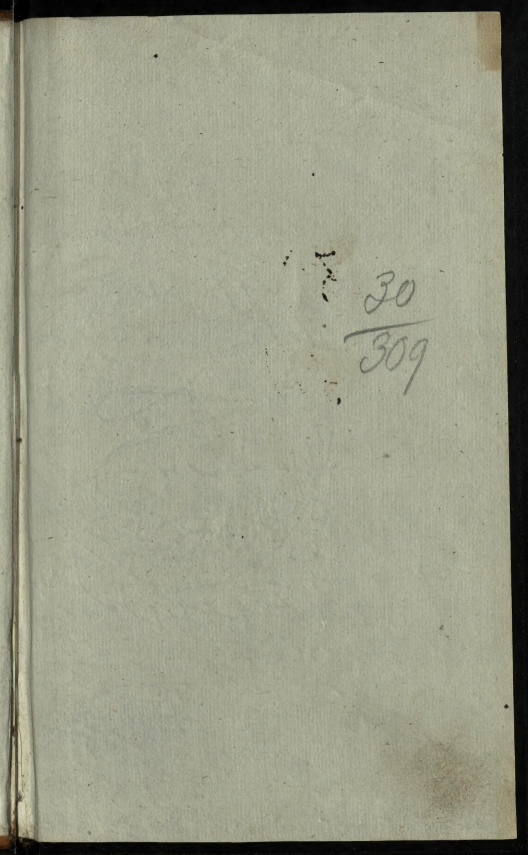
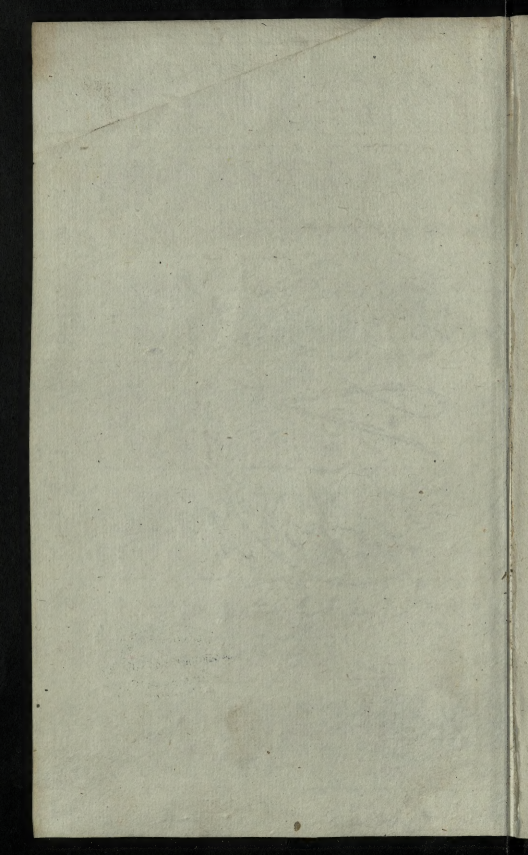


M 2911-8° 87-A

30 - 309

2-2 3 10.





ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ

И

практическая ТРИГОНОМЕТРІЯ,

въ пользу и употребление не токмо ю но шества, но и тъхъ,

Кои упражняющся въ Землемъріи, Форшификаціи и Аршиллеріи,

изъ

РАЗНЫ ХЪ АВТОРОВЪ СОБРАННАЯ

и вновь исправленная

СЪ пріобщеніемЪ паблицЪ, синусовЪ и пангенсовЪ, пакожЪ логарифмовЪ ихЪ и проспыхЪ чиселЪ, начиная опЪ 1 до 10000, и пришомЪ гравированныхЪ фигурЪ на двенапцати паблицахЪ,

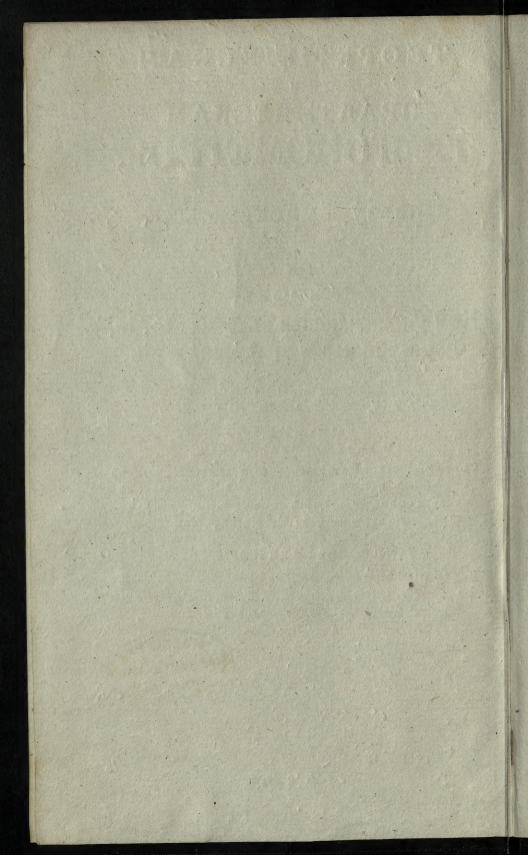
дмитріємъ АничковымЪ,

Надворнымь Совытникомь, Императорскаго Московскаго Университета Публичнымь Ординарнымь Профессоромь и обыхь онаго Гимнагій Инспекторомь.

Издание В торована Армин.

москва.

Въ типографіи Компаніи Типографической. I 7 8 7.



начальныя основанія

ТРИГОНОМЕТРІИ ПЛОСКОЙ.

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

0

Наименованіяхь, въ Тригонометріи упо-

опред Бленіе I.

§. 1.

Тригонометрія плоская (Trigonometria plana) есть наука, показывающая изміреніе количества чрезі міру углові и бокові, составляющих прямолинійные треугольники.

HPHMBYAHIE I.

§. 2. Самов слово Тригонометрія нечто инов значить. какь измърение треугольниковь. Почему она и назы-Baemen Analysis, sive Resolutio triangulorum. какъ всякой треугольникъ составляетъ тесть частей. которыми онь опредвляется, то есть при угла столькожь линъй, или боновь для измъренія какь тахв, шакв и сихв вв особливосии, ивкошорые способы уже показаны вь Геометріи: то остается только здёсь особенно показать, каким образом в изв данныхь трехь частей прямолинъйнаго треугольника находишь прочія его неизвъстивія части помощію нарочно для сего св великимь раченіемь сочиненных в таблиць. синусовь, тангенсовь и сенансовь. И сей-то способь въ особливости Тригонометрической именуется и составляеть двоякую Тригонометрію, то есть Плоскую (Pla-A 2 nam). nam), которая учить измърять плоскіе треугольники; и Сферическую (Sphaericam), которая учить также измърять токмо кринолинъйные треугольники, до вышней Геометріи принадлежащіе.

ПРИМБЧАНІЕ 2.

§. 3. Хотяеще и не найдено подлиннаго уравненія между углями и прямыми боками треугольниковь, однако есть такая пропорція между боками и прямыми линьями такими, которыя подь дугами, изміряющими углы, или проводятся, и почитаются тогда хордами тіхь дугь; или прикосновеніе токмо ко онымо иміють, и тогда именуются касательными; или наконець пересіжають оныя, и тогда называются пересівкающими.

примъчание 3.

S. 4. Въ Геометріи показано было, что три части треугольника даны быть должны, чтобь можно было начертить треугольникь. Слёдовательно вь Тригонометріи показано быть должно, какв изв данныхь трехь частей треугойника находить чрезь выкладки прочія его неизвъсшныя часши. И шакъ, когда даны будуть полько всв углы преугольника, видно, что боковь его вы такомы случай опредилить не можно. Ибо треугольники, равные углы имфющіе, хотя и подобны между собою и ограничены боками пропорціональными; однакожь эпредёлить того не можно, сколь велики тв бока должны быть. Следовательно между данными премя частями преугольника неотмънно одинь бокь дань быть должень. Когдажь два угла даны будуть, то вь такомь случав не требуется, чтобь дань быль и третій уголь; потому что онь самь собою будеть известень. И такь общихь Тригонометрических вслучаев всть токмо три: 1) когда или бокъ полагается извъстнымь сь двумя углами; 2) или два бока съ однимъ угломъ; или з) три бока и ни одного угла.

ОПРЕДБЛЕНІЕ II.

S. 5. Синусомъ прямымь (Sinus rectus) называется всякой хорды. На пр. АВ половинная часть AD.

примъчание.

§ б. Половинная всякой хорды часть называется прямымь синусомь по тому, что онь стоить перпендикулярно на полупоперешникъ НС. Синусомь же именуется по тому, что онь вмъстъ съ дугою АН представляеть видь залива морскаго, или запертой пристани морской.

ПРИБАВЛЕНІЕ 1.

5. 7. Канъ хорда AB прошивополагается двумъ дугамъ АНВ и АКВ, такъ и синусъ соотвътствуетъ половиннымъ тъхъ же дугъ частямъ АН и АК. Онъ же притомъ относится и къ двумъ угламъ, при ц нтръ находящимся АСН и АСК, коихъ мърою суть показанныя дуги.

ПРИБАВЛЕНІЕ 3.

№ 8. Изъ чего явствуеть, что смежные углы, то есть острой и тупой АСН и АСК, изъ коихъ одинъ есть дополнениемъ другаго ко 180°, имъють одинакой синусъ.

определение III.

§. 9. Полупоперешникь FC, какь самой большей хорды, по еспь, поперешника половинная часть, есть изь встхь синусовь самый большій синусь, и по-ф. то тому называется оный Синусомь цельцыю (Sinus totus).

ПРИБАВЛЕНІЕ.

\$. 10. Изъ чего явствуеть, что синусъ цълый прочіе меньшіе синусы какъ части въ себъ солержить. И какъ поперешникъ, на подобіе хорды представленный, противополагается двумъ полукружіямъ: такъ и синусъ цълый FC соотвътствуеть двумъ четвертямъ круга FH и FK. А какъ четверть круга составляеть 90 градусовъ, то и синусъ цълый есть синусъ 90 градусовъ, ими прямаго угла.

примъчаніЕ.

§. 11. Синусъ цёлый для удобности въ последиющемъ всегда будетъ изображаться двумя шолько буквами С. Ц. (S. Т.)

опред вление IV.

§. 12. Синусь АЕ, которой противоползгается дугь АF, дополняющей дугу АН кь четверти круга,

ф. 1. называется Синусомъ дополнительнымъ (Sinus complementi), или Кэсинусомъ (Colinus).

опред вление V.

\$. 13. Частица HD, которую прямый синусь Ф. 1. отсъкаеть от полупоперешника, или цълаго синуса, называется Синусь обращенный (Sinus versus), или Стръла (Sagitta).

OUPEABAEHIE VI.

§. 14, линћа GH, стоящая на концћ полупоперешника НС перпендикулярно и къ окружности круга въ точкъ Н имъющая токмо прикосновеніе, а не пересъкающая оную, называется Тангенсомъ, или

ф. 1. касательною (Tangens) дуги АН, и слёдовательно угла ACH. линёнжь FL, которая такимь образомы имбеть прикосновеніе кы дугы дополненія FA, называется Тангенсомы дополнительнымы (Tangens complementi), или Котангенсомы (Cotangens).

прибавление т.

\$. 15. КакЪ синусЪ AD, шакЪ и шангенсЪ GH соотвътетвуетъ двумъ дугамъ АН и АК, изъ коихъ одна есть дополнениемъ другой ко 180°.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 16. Чего ради два смежные углы, то есть одинъ острый, и другій тупый, кои оба вмѣстѣ составляютъ 180°, имѣютъ общій тангенсъ.

ОПРЕДБЛЕНІЕ VII.

ф. г. S. 17. Прямая линъя САG, проведенная изъценира и опредъляющая длину касательной линен, называется Секансомъ, или пересъкающею (Secans) дуги АН, и слъдовательно угла АСН.

TEOPEMA I.

§. 18. Синусы, косинусы, тангенсы, котангенсы, синусы обращенные и секанф. 2. Сы тогожь угла, но выразныхы кругахы, содержатся между собою какы полупоперешники, которыми ты круги начерчены.

AOKASATEABCTBO.

Пусть будеть АСМ и дуги, полупоперешниками АС и ВС начерченныя АМ и ВN, що мёрою угла АСМ будуть дуги АМ и ВN, синусыжь его будуть МР и NQ, косинусы СР и СQ, тангенсы АТ и ВО, синусы обращенные АР и ВQ, секансы СТ и СО. Но поелику АТ, РМ, ВО и QN перпендикулярны кь линёв АС, то оне всё будуть параллельны между собою, и потому служать здёсь слёдующія пропорціи:

CM. MP—CN. NQ
CM. CN—MP. NQ
H CM. CN—CP. CQ,
HO CM—CA

(S. 79. Feom),

M CN—CB

MO GYAEMB CA. CB—MP NQ. (S. 31. Aphe.)
H AC. CB—CP QC.

Makwe CA. CP—CB CQ.

CBEPDAB CETO CA. CA--CP—CB CB--CQ (S. 15. Aphe.),
MO ecmb CA. AP—CR RO

то есть СА. AP—CB BQ,
притомь СА. CB—AT BO.
также СА. CB—CT. CO. ч. н. д.
при БАВЛЕНІЕ.

\$. 19. Изъ чего явствуеть, что какой бы поперешникъ взять ни быль, содержание извъстнаго синуса, тангенса и котангенса и проч. къ полупоперешнику всегла будеть одинаково, и оное какъ въ линъяхъ, такъ и въ числахъ точно изобразить можно. Почему величина синуса цълаго зависить отъ произволения.

примъчание 1.

\$. 20. Древніе иппархі, менелай и Птоломей вмісто синусові употребляли до тіх порі хорды, пока Сарацины половинныя тіх части, которыя поелику иміють половинныя тіх части, которыя поелику иміють половинныя тіх части, которыя поелику иміють половинны и не назвали синусами. Межмісто их не опреділили и не назвали синусами. Межму новійшимні ІОГАНЬ КЕНИНСГЬЕРГЕЦЬ, ГЕОРГІЙ ІОЛ-ХИМЬ РЕТИКЬ и ВАЛЕНІИНЬ ОТТО сь великимь раченіємь изыскали величины синусовь, тангенсовь и секансовь, уравненныя полупоперешнику, для всёхь малійшихь частиць градусовь до четверти круга. Логариемыжь для такихь чисель прибраны неперомь, бриггіемь,

CTPAY-

Страухігмь, улаккомь и волфіємь и хотя таблицы синусовь, пангенсовь и секансовь сочинены такь, что нынь вновь сочинять таковыяжь ньть нужды; однако не безполезно будеть, когда здёсь для составленія оныхь главный средства, удобно изь начальныхь основаній Геометріи понимаемыя, показаны будуть.

примъчание 2.

С. 21. Для сочиненія помянушых шаблиць, то есть чтобь опредълить надлежащее содержаніе синусовь и тангенсовь кы поперетнику круга, иные поперетникы круга на 100000, иные на 1000000, а иные на 1000000 частей дѣлили, или на столько частей раздѣльнымы сный, себь представляли для того, чтобы избѣжать дребей при сыскиваніи синусовы не тенто для 90°, но и для самыхы малѣйтихы ихы частаць. Во обыкновенныхы же таблицахы синусовы и тангенсовы поперетникы круга всегда представляется раздѣленнымы на 10000000 частей, которыя принявь, находятся синусы и тангенсы нѣсколькихы градусовы слѣдующимы сбразомы:

3 A 4 A 4 A I.

ф. т. Найти синусь угла 30 градусовь. Р в ш в н 1 \ в т.

Поелику извъстно, что хорда, на пр. AB въ 60° равняется полупоперешнику круга (\$. 295 и 200 Теом.): того ради надлежить взять изъ полупоперешника, или изъ цълаго синуса — 10. 00000 половиниую часть — 500000, которая покажеть синусъ AD, соотвъиствующій половинной дугѣ. На пр. АН въ 30 градусовь.

ЗАДАЧА II.

ф. г. §. 23. Напти синусь угла 45 градусовь.

РБШЕНІЕ.

какъ хорда FK есть четвертая часть изъ всего круга: то противоположенный ей уголь FCK есть прямый, то есть 90° (\$. 129 и 130 гесм.), и потому Д FCK есть прямоугольный и FK будеть ипотему д FC и CK катеты (\$. 67. гесм.). Но какъ

FK2 ==

ЗАДАЧА III.

§. 24. Натти коспаусь АЕ, когда бу. Ф. з деть дань синусь АD.

PBIIEHIE.

Поелику AE—DC (\$. 194. Геом.): того ради квадрать даннаго синуса AD вычти изъ квадрата полупоперешника, или цълаго синуса и изъ остатка изъвлеки квадратный радиксъ, и получить желаемый косинусь DC (\$. 374′ Геом). На пр. AD — 500000, AC — 10000000: то будеть

V750000000000000 | 8660254 косинуль АЕ. — DC

привавление.

\$. 25. Ежели найденный дополнишельный синусь АЕ = DC (\$. 194. Геом.) вычшень изъ цълаго синуса НС: то останется синусь обращенный HD. На пр. НС = 10000000, DC = \$660254: то будеть

100000000 8660254 91339746 синусъ обращенный НД.

Э АД, АЧА IV.

§. 26. Найти синусь половинной дуги АІ, когда будеть дань прямый синусь АД.

P. B III E H I E.

Квадрать обращеннаго синуса HD сложи съ ква дратомь даннаго прямаго синуса AD, изъ суммы ихъ

· S TIN OF GRADIES M

извлени нвадрашный радинсь, и будеть извыстна хорда АН (§. 374. Геом), ноей половина будеть половинной дуги синусь АІ (§. 5.).

ЗАДАЧА V.

ф. 4. §. 27. Найти двойной дуги синусъ EK, когда оудеть дань прямый синусь DG.

Для подобія треугольниковь EDG и BFH надлежить посылать BD. / DG = BH. HF (\$. 210. Геом.), то есть какь цвлый синусь кь данному синусу, такь синусь дополнительный кь линь HF = I.K (\$. 194. Геом.), которая, будучи взята вдвое, составить EK, то есть, синусь двойной дуги. А что I.К = ½ EK, сте явствуеть изъ тего, что линь LH какь въ треугольникъ EKC съ основантемъ проведена параллельно, пересъкаеть бока онаго пропорціональнаго (\$. 206. Геом.), и потому, когда EH = HC по положенію есть ½ EC, будеть также EL = ½ EK. Ч. н. д.

3 A A A 4 A VI.

§. 28. Даны синусы FG и DE дугь FA э. 5. и DA, которыхь разность DF не болье, какь 45¹, найти всякой синусь между данными содержащися. На пр. IL.

ти, коей синусь пребуется, то есть къ IF и къ разности данныхъ синусъ DH найди четвертое пропорціональное Геометрическое число.

2. Приложи оное къ данному меньшему синусу FG, и произойдеть желаемый синусь IL.

AOKASATE ABCTBO.

когда DF и IF сушь дуги самых в мальйших синусовь по положеню, то оныя за прямыя линьи безь всякой чувствительной погрышности приняты быть могуть. Притомы когда FG, IL и DE суть параллельныя, то естьли изы F из DE опустится перпендикуляриая линья FH, будеть HE—FG (§. 194. Геом.), и помему DH разность даиных синусовь FG и DE, и служить

здъсь слъдующая пропорція: DF. IF = DH. IK (§. 210. Геом.). Слъдовательно IK + FG = IL. Ч. н. з. н. д.

3AAAAA VII.

§. 29. Даны синусы ED и FE двухB какихB нибудь дуFB, на пр. AB и AF, найти синусB половины разности оныхB, то есть $\frac{1}{2}$ BF.

Р В ШЕНІ Е.

1. Меньшій изв данныхв синусв ВВ вычти изв большаго даннаго FE, останется развость оныхв FK.

2. По даннымы синусамы BD и FE найди косинусы BI и FH (\$. 24.).

3. Найденный меньшій косинусь FH вычти изь найденняго большаго косинуса ВІ, вь остаткъ будеть ихъ разность ВК.

4. Разность данных синусов FK и разность найденных в носинусов BK взяв квадратно, сложи вмб-ств, и из суммы их, то есть FK² + BK² извлени квадратный радикс , и произойдеть хорда дуги, соответствующей разности BF, коей псловина будеть желаемый синусь (§ 5.).

AOKASATEABCTBO.

Какъ линъи BD + FE и GC, такъ линъи AC, BI и FH параллельны межлу собою, и первыя изъ оныхъ перпендикулярны къ AC, а послъднія также перпендикулярны къ GC: то FH = KI и BD = EK (S. 194 Геом.); и потому FK булеть разность синусовь, а BK разность косинусовь. И какъ Δ FKB есть прямочугольный то булеть BF 2 = BK 2 + FK 2 (S. 3720 Геом). Слъдовательно хорда BF найдется, когда изъ BK 2 + FK 2 извлечеть квадратный радиксь Ч. н. д.

3 A A A Y A VIII.

 \S . 30. Дань синусь FG = I минуты, или 60 секундь; найти синусь одной Φ . 5. секунды, или нъсколькихь. На пр. M^N .

РЕШЕНІЕ и ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

поелику дуги АМ и АБ сушь весьма малыя, и объ онъ емьсть взящыя, то есть АМ † МБ — АБ можно принять вибсто прямой линьи безь всякой чувствительной погрышности вы отношении кы цылому синусу, вы десятичных дробяхы изображаемому, то есть дуги АМ и АБ можно принять за пропорціональныя спиусамы ихь. И потому, когда МN параллельна сы БС, будеть имыть здысь мысто сайдующая пропорція: АБ. FG — АМ. МО (\$ 210. Геом.). Слыдовательно, когда АБ, БС и АМ извыстны по положенію, будеть извыстна и МО (\$ 173. Арию.). Ч. н. з, и. д.

ПРИМЪЧАНІЕ.

\$. 31. Равнымъ образомъ, ежели потребно будетъ, можно найти синусъ, соотвътствующій одной терціи, или нъсколькимъ.

ЗАДАЧА ІХ.

§. 32. ИзБ данных синусов 30, 45 и 36 градусов сочинить таблицу всъх синусов одного только минутою, или десятьми секундами, или по крайней мър одного секундого, между собого различествующих Б.

РЪШЕНІЕ и ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

1. Изь синуса 36 градусовь можно найми синусь 18°, 9°. 3°, 2° † 15° (\$. 26.). сипусь 54°, 72°, 81°, 85° † 30°, 87° † 45° (\$. 24.); также синусь 27°, 13° † 30°, 6° † 45′, 40° † 30′, 20° † 15′, 42° † 45′ (\$. 26.), изь чего синусь 63°, 76° † 30′, 83° † 15′, 49° † 30′, 69° † 45°, 47° † 15′, (\$. 26.). Далье синусь 31° † 30°, 15° † 45′, 38° † 15′, 24° † 45′ (\$. 24.), изь того синусь 58° † 30′, 74° † 15′, 51° † 45′, 65° † 15′ (\$. 26.), наконець сину в 29° † 15′ (\$. 24.). и его косинусь 60° † 45 (\$. 26.).

2. Изъ синуса 45° находятся синусы 22° † 30' и 11° † 15' (\$. 26.); также синусы 67°, † 30' и 78° † 45' (\$. 24.). Накснець синусы 33° † 45' (\$. 26.) и 56° † 15' (\$. 24.).

3. Изb синуса 30° и синуса 54° находится си-

Hycb 12° (S. 29).

- 4. Изъ синуса 12° находятся синусы 6°, 3°, 1° †30', 45' (\$. 26.); шакожь синусы 78°, 84°, 87°, 88° t 30', 89° † 15' (6. 24.), и синусы 39°, 19° † 30', 9° +45', 42°, 21°, 10° + 30', 5° + 15', 45° + 30', 21° + 45', 44° † 15' (\$. 26.), далье синусы 51°, 70° † 30', 80° + 15', 48°, 69°, 79° + 30', 84° + 45', 46° + 30', 68° † 15', 45° † 45' (S. 24.); по томь синусы, 25° † 30', 12° + 45', 35° + 15', 24°, 34° + 30', 17° + 15', 39° † 45', 23° † 15' (\$. 26.), и изъ сихъ сину-сы 64° † 30', 77° † 15', 54° † 45', 66°, 55° † 30', 72° † 45', 50° † 15', 66° † 45' (\$. 24.); по томъ синусы 32° † 15', 33°, 16° † 30', 8° † 15', 27° † 45' (6. 26.). Далье изв сихв производятся следующее синусы: 57° † 45′, 57°, 73° † 30′, 81° † 45′, 62° † 15′ (§. 24.); макже синусы 28° † 30', 14° † 15', 36° † 45' (\$ 26.), и ихъ косинусы 61° † 30', 75° † 45', 53° † 45' (\$. 24.). Наконедь синусы 30° † 45' (6. 26.), H ero Rochnych 590 + 15' (6. 24).
- 5. Изъ синуса 15° находятся синусы 7° † 30°, и 3°†45′ (\$. 26.). А изъ сихъ сльдующіе: 75°, 82°† 30′, 18°†45′, 41° † 15′ (\$. 26.), и ихъ косинусы 52°†30′, 71°†15′, 48°†45′ (\$. 24.); и наконець синусъ 26°†15′ (\$. 26.) и его косинусь б3°†45′ (\$. 24.).
- б. Естьли синусы, таким образом в найденные, будуть приведены вы порядокь, коих всёхы найдено числомы 120, и между двумя одно за другимы непосредственно слёдующими разность 45' найдешь, какы изы таблицы при семы положенной явствуеть: то останенся только найти между найденными умыщающіеся синусы (\$. 28.) такимы образомы и составлятся, таблицы синусовь.

	~0 4 ~/ .	- 1		16-	0 /	4 0 1	.600 - 1
2	o°.45'	31		61	145° · 45'	91	68°.15'
1 1	1. 30	32	24. 0	62.	46. 30	92	69.0
3	2. 15	33	24. 45	.63	47. 15	93	69. 45
4	30 0	34		64	48. 0	94	70. 30
5	3. 45	35	26. 15	65	48. 45	95	71. 15
6	4. 30	36	27. 0	66	49. 30	96	72.0
7	5. 15	37	27. 45	67	50, 15	97	72- 45
	5.0	38	28. 30	68	51.0	98 .	73. 30
9	€. 45	3.9	29. 15	69	51. 45	99	74. 15
10	7. 30	40	30. 0	70	52. 30	100	75. 0
II	8. 15	41	30. 45	71	53. 15	IOI	75. 45
12	9. 0	42	31. 30	72	54.0	102	76. 30
13	9. 45	43	32. 15	73	54. 45	103	77. 35
14	10.30	44	33. 0	74	55. 30	104	78.0
15	11.15	45	33. 45	75	56. 45	105	78. 45
16	12.0	46	34- 30	76	57. 0	106	79.30
17	12.45	47	35. 15	77	57- 45	107	80. 15
18	13.30	48	36. 0	78	58. 30	108	81.0
19	14.15	49	36. 45	89	59. 15	109	81. 45
20	15.0	50	37. 30	80	60.0	IIO	82. 30
21	15.45	5 1	38. 15	81	60. 45	III	83. 15
22	6.30	52	39. 0	82	61.30	I I 2	34.0.
23	17.15	53	39. 45	83	62. 15	113	84. 45
24	18.0	54	40. 30	84	63.0	114	85. 30
25	18.45	55	41. 15	85	63. 45	115	86. 15
2.6	19.30	56	42. 0	86	64. 30	116	87.0
27	23.15	57	42. 45	87	65. 15	117	87. 45
28	21. 0	58	43. 30	88	66.0	118	88. 30
29	21.45	59	44. 15	89	66. 45	119	89. 15
30	22.30	60		190	67. 30	120	90.0

TEOPEMA II.

ф. 7. §. 33. Квядрать бока AB въ разностороннемь треугольникъ ABC, начерченномъ въ кругъ, равень трижды взятому квадрату полупоперешника.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Положимь, что АЕ поперешникь круга, раздыляющій хорду ВС въ мочкъ Г на двъ равныя части. раздъляеть и дугу ВЕС, которая есть третья часть изь всей окружности = 1200, также на двв разныя части, то есть объ ея части дълаеть по 60°, и имянно $BE = 60^{\circ}$ и $CE = 60^{\circ}$. Но наив хорда 60° есть правильнаго шестіугольника бокв, который равняется полупоперешнику (5. 296. Геом.): то квадрать линви АВ будеть равень трижды взятому квадрашу линви ВЕ; ибо AB² + BE² = AE² (\$. 372. Геом.). Но накь AE2 есть вчетверо больше BE2, потому что квадрать двойной линъи есть вчетверо больше квадрата личви одинакой; и потому АВ? +ВЕ2 есть вчетверо больше ВЕ2. сабдовательно изъ суммы квадрановь, то есть AB2 + BE2 вычетии BE2, самь себъ разяый получишь вы остаткъ АВ², равный трижды взятому квадрату линви ВЕ. ч. н. д.

TEOPEMA III.

§. 34. Бокь АВ квадрата АВСО, на-ф. 8. черченнаго въ кругъ, равенъ квадратному радиксу, извлеченному изъ двухъ квадратовъ полупоперешника.

AOKASATEABCTBO.

ПоложимЪ, что AC и BD суть два поперешника, взаими пересъкающіеся при прямых углах въ центръ E: то Δ ABE будеть прямоугольный, а бока его AE и BE будуть полупоперешники въ разсуждени круга, а въ разсуждени шреугольника катепы: и потому $AE^{\circ} + E$ $B^{2} = AB^{2}$ (§ 372 Геом.) Слъдовательно $AB = \bigvee EA^{2} + EB^{2}$ Ч. н. д.

TEOPEMA IV.

\$• 35. Квадрать бока пятіугольника, начерченнаго вы кругь, равень квадратамь ф. 5. боковь шестіугольника и десятіугольника, начерченныхь вы томыже кругь.

доказательство.

положимь, что ABCDE будеть пятугольникь, начерченный вы кругь, AB бокь того пятугольника, AH = BH бокь десятугольника, FH полупоперешникь, раздыляющій хорду AB и дугу ей противоположенную AHB на дыб равныя части вы точкахы I и H, FK полупоперешникь, раздыляющій хорду AH и дугу ей противоположенную AKH на дыб равныя части вы точкахы L и K BF полупоперешникь, раздыляющій корду DC и дугу ей противоположенную DGC на двы равныя части вы точкахы N и G: то будеть AB² = BF² † AH². Ибо

1. \angle BAF = \angle BAG, петому что сба на оденой дугѣ стоять, то есть на BG, ранень \angle BFM, потому что мѣра его есть дуга BH = $\frac{1}{2}$ BC и дуга HK = $\frac{1}{2}$ GC, то есть такаяжь, какь и угла BAF; притомъ \angle BAF есть общій обоимь треугольникать ABF и MBF. Слѣдовательно оба сіи треугольника подобны между собою (§. 210, Геом.), и потому служить здѣсь слѣдующая пропорція: AB. BF = BF. BM, то есть AB, \times BM = BF 2 .

2. ВЬ преугольниках АМС и НМС, АС—НС, LM — LM, пакожь углы при С равны между собою. Слъдовательно Δ АМС — Δ НМС, и потому L LAM — L I НМ. Но как L LAM — L НВА:
пбо ВН — АН; слъдовательно L АВН есть равнобочный и два преугольника АВН и АНМ суть подобны между собою (§. 210. Геом.), и потому служить
вдъсь слъдующая пропорція:

AB. AH = AH. AM,

то есть AB × AM = AH²;

такожь AB. BF = BF: BM,

то есть AB × BM = BF².

Но какь AB × BM † AB × AM = BF² † AH²:

то будеть AB² = BF² † AH².

ЗАДАЧА Х.

§. 36. Найти бокь дъсятіу гольника и пятіу гольника.

РЪШЕНІЕ И ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Положимь, что точка D есть средина, или центрь жруга ВАС, линъя ВС поперешникъ онаго. ДА перпендикулярная линбя, изв средины поперещника возстава ленная; положимь также, что полупоперетникь DC разделень на две равныя части вь точке Е, и линея ЕГ сделака равная ЕА и притомъ проведена ликъя 'АГ: то DF будеть бокь десятіугольника, въ кругь начерченням го, и АГ бокъ пяшіугольника. Ибо ежели къ линъв DF приложишь линтю DC, въ точкт E пополямъ раздъленную: то прямоугольный четвероугольникь, произтедшій изь линви СF и DF, вивсив сь квадратомь, произшедшимъ изъ ланви ЕД, будеть равень квадрату, произшедшему изъ линъи ЕГ, или ЕА: поелику EA = EF, mo ecms, $CF \times FD + ED^2 = FE^2$, CF × FD + DE² = AE², CF × FD + DE²=ED² + AD² CF × FD = AD² = DC², CABAOBAMEABHO показанный прямоугольный четвероугольникь булеть равенъ квадрашамъ ED DA , поелику $AE^2 = ED^2$ † АО2. Когдажь отнимень общій имь квадрать ЕО: то останется прямоут льный четвероугольникъ произшедшій изь СБ и DF равный квадранну СА, или DC; ибо AD = DC. И помому узнавъ полупоперешникъ DC, удетъ имъть здъть мъсто слъдующая пропорція: CF: CD = CD: DF; следовашельно линея СО, како средняя пропорціональная между СF и DF, будешь бокь местіугольника, а DF бокь десятіугольника, вы круги начерченнаго. Естьлижь квадрать полупоперешника CD раздёлится на СР, то частное число покажеть знаменование динви DF, то есть бокь десятіугольника; но чтобь квадрашь полупоперешника СВ можно было разделишь на СГ, то найши должно знаменованіе линьи СГ, кошорое состоить вы следующемы: CF = CE + EF = EA; HO EA² = AD² + ED² H AD = CD, mo 6yдеть ED = 1 CD. Притомь квадрать сока пящічтоль. ника равень квадрату боковь шестіугольника и десящіугольника, въ томъ же кругв начерченняго (5. 35.): но квадрать анны АF равень квадратамь DA и DF боковъ цавъсшныхъ, що есшь, $AF^2 = DA^2 + DF^2$ (6. 372.

геом.); ибо DA есть бокв шестіугольника, а DF бокв десятіугольника; следовательно AF есть бокв пятіугольника такв, (\$. 35.). естьли изв ивадрата AF, или изв квадратовь DA и DF извлечень квадратный радиков, получинь знаменованіе линви AF, или бока пятіугольника. Ч. и. с. и. д.

3 A A A Y A XI.

§. 37. Найти бокъ пятнатцатіуголь-

ф. 11. РЕШЕНІЕ И ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

АВ боко пяшнащаштугольника есть хорда, умбщающаяся между основаність равнобедреннаго треугольника ACD и бокомо пящіугольника СЕГВН, во шомо же круго начерченнаго. И тако

1. Ежели будуть извъстны бокь AD равнобедреннаго треугольника и бокь BF пятіугольника: то будуть также извъстны и половичныя ихь части AI и BL, какь синусы прямые дугь AM и MB, такожь будеть извъстна и сихь синусовь разность AN.

2. ВО — LP, поелику есть дополнительный синусь дуги BR, и AQ — IP — NO (\$. 194. Геом.), будуть извъстны LP и IP съ разностью ихь LI и BN.

3. Наконець квадраты наиденных боновь AN и BN прямоугольнаго преугольника ANB сложи выбсть, и изъ суммы ихъ извлеки квадратный радинсь AB, ко-терый будеть бокь искомаго пятнатцатугольника. Ч. н. с. н. д.

HPMBABAEHIE T.

§. 38. Изъ чего явствуеть, что бокъ импнатратіугольнина есть хорла, соотвътствующая лугъ 24 градусовъ, потому что 24 × 15 = 360°.

ПРИВАВЛЕНИЕ 2.

S. 39. Сатаовательно синусъ дуги 12⁹ есть половина изъ жораы 24⁹.

3AAAAA XII.

ф. 12.

§. 40. Найти хорду дополненія ВС, хогда будеть дана хорда АВ хакой нибудь дуги.

PB-

РЪШЕНІЕ.

Поезику А. АВС есть прямоугольный: то, естьия изъ квадрата бока АС, такъ какъ изъ двойнаго цълаго синуса вычтеть квадрать бока АВ, а изъ остатка казлечеть квадратий радиксь, получить дополнение корды ВС двойнаго цълаго.

3 A A A Y A XIII. TO CONTRACT

§. 41. Найти хорду АВ, соотвытствующую дуть АСВ, когда будеть дана хорда АД, соотвытствующая дуть АВД.

РБШЕНІЕ.

- 1. Изв центра круга Е проведи перпендикулярно кв дамной хордв AD полупоперешникь EB, то сив вв ф. 13. точкъ F раздвлить данную хорду на деб равным части (§. 187 Геом.).
- 2. Изб Е кв А проведи прямую линбю ЕА, и произойдуть два прямоугольные треугольники AFB и AFE, вв коихв находится однив общей бокв AF, и оной извъстень, предику есть половиния часть изв AD.
- 3. Нав квадрата EA, такв накв извъстнаго, поелику есть получоперешникв круга, или цёлый синусв, вычти квадрать AF, останется квадрать EF, изв коего извлекши квадратный радиксв, получить въ простомъ знаменовании EF.
- 4. Найденную частицу EF вычти изb всего полупоперешника, въ остаткъ будеть FB.
- 5. Наконець, изъ ВБ и АБ сдълавь квадрашы, сложи оные вибешь, сумма оныхъ будешь равна квадрату АВ, изъ чего извлеченный радичсь пекажеть вь простомь знаменовани искомую хорду АВ.

3 A A A Y A XIV.

§. 42. Найти хорду AD, соотевтствующую двойной дугь ABD, когда бу деть дана хорда AB, соотевтствующая дугь ACB

РЪШЕНІЕ И ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Б

1. Изъ точки Е чревъ центръ круга проведи пер ф 14. пендикулярную линъю EFB, котгран хорду AD въ

точић F, и дугу ей противоположенную ABD въ точић В раздълить на двъ равныя части (S. 187. Геом.).

- 2. Поелику произшедшій от проведенія помянутой линби Δ ВАЕ есть прямоугольный: то из квадрата бока ВЕ, поелику есть вдвое взятой полупонерешникь, вычти квадрать данной хорды АВ, останется квадрать АЕ, изь чего извлеченный квадратный радиксь покажеть вы простожь знаменованіи АЕ.
- 3. BD AB, и DE AE, поелику хорды равных дугь равны между собою (6, 270, геом.): по
- 4. DE умноживь на AB, а AE на BD, сумма сихъ произведеній будеть равна произведенію, произшедшему изъ умноженія AD на BE, (§. 293. Геом.)
- 5. Произведеніе, произшедшее изъ умножентя AD на BE, раздіди на BE, частное число будеть AD (5. 68. Арио.).

3 A A A Y A XV.

§. 43. Найти синусь СF, соотвътствующій дугь САЕ, сложенной изь двухь дугь АЕ и СА, когда будуть даны сиб. 15. нусы АВ и СВ техь дугь.

РЪШЕНІЕ И ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Когда преугольники СGD, GLD, LHF, DHI и АНВ суть подобны между собою, поелику всякой изь нихь при точкахь G, F, I, B, имъеть по прямому углу и сверьхь того по одному общему углу, при L, или при Н иаходящемуся; притомь, когда извъстна линъя АН, потому что она равна полупоперетинку ЕН, или цълому синусу; также извъстна линъя АМ, потому что она равна дополнительному синусу НВ; наконець по данному синусу CD, соотвътствующему дугъ АС, и состоящему на извъстномъ полупоперетинкъ, или цъломь синусъ АН, сыскавь обращенный его синусъ DA (\$. 25.) и вычтя оный изь цълаго синуса, получить въ сстаткъ часть онаго DH. и такъ, по положени сего, будуть имъть забсь мъсто следующія пропорціи:

HA. AB = HD. DI. HA. HB = DC. CG.

но какъ EI = FG (§. 194. Геом.): mo будеть $FG \dagger GC = FC$, ч. с. н. н. д.

3 A A A Y A XVI.

§. 44. Найти синусь CD, соотвътствующій дугь AC, какь разности дугь AE и CE, когда будуть даны синусы AB и CF, соотвътствующіе тъмь дугамь.

РЪШЕНІЕ И ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

- 1. Когда дань синусь CF: то будеть извёстень и косинусь его FH = CK, соотвётствующій дополнительной дугё CN (§. 24).
- 2. Равнымъ образомь, когда дань синусь AB, будеть извъстень и косннусь его ВН АМ, соотвътствующій дополнительной дугъ AN (§. 24.), и по тому можно посыдать:

HB: BA = HF: FL.

3. Найденное четвертое пропорціональное число FL вычти изб даннаго синуса CF, в остаткв будеть LC, и потому можно посылать:

AH: HB = LC: CD.

И шакв найденное четвертое пропорціональное число CD будетв искомый синусв.

TEOPEMA V.

\$. 45. Касательная линья AB дугиф. 16. AD къ полупоперешнику, или къ цълому синусу AC, содержится такъ какъ прямый синусъ DE той же дуги къ синусу дополнительному DF, соотвътствующему дополнительной дугъ DG, то есть, AB: AC = DE. DF.

AOKASATEABCTBO.

1. Углы DEC и DFC сущь прямые (\$. б.), уголь ECF есть также прямый, потому что мърою имбеть четверть круга: слъдовательно всъ четыре угла четверосторонной фигуры CEDF сушь прямые, и DF—СЕ, (\$. 194. Геом,).

2. Треугольники ВАС и DEC суть равноугольные, пселику вь обоихь ихь находится по прамому углу при А и Е, и по общему, при С находящемуся: слъдовашельно можно посылать:

BA. AC = DE. EC.

NO NAME EC = DF, (S. 194. FROM.):

MO GYARME BA: AC = DE: DF.

NAME AC × DE = BA, MO COME, COMEAN

DF

Целый синусь СА умножишь на прямый синусь DE, и произведение ваб того раздёлишь на дополнительный синусь DF: то произойдеть касательная линъя AB.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

5. 46. Знавъ прамый синусъ DF дуги DG и св. ф. 16. нусъ DE дополнительной дуги DA, удобно можно най-ти изсательную линъю АВ дополнительной дуги АD; ибо, по причинъ подобія треугольниковъ, можно песыдать:

CE: ED = CA: AB.

но намы CE = DF (S. 194. Геом.):

то будеть DF. ED = CA: AB.

нан CA × ED = AB, що есть, ежели цёлый

DF

сину в СА умножение на дополнительный синусв ED, и произведение изв того разделище на прямый синусь FD; то произойдеть котангенсь AB.

TEOPEMA VI.

§ 45. Полупоперешникь, или цёлый синусь CD есть средняя пропорціональная линья между касательною линьею AB дуф. 17. Ги AG, и дополнительною касательною линьею DE дуги DG, то есть, AB: CD — CD: DE.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

когда ABCF есть четверобочная прямоугольная фигура, то CF — AB, FB — AC — CD (\$ 194 и 79. геом.), и треугольники BCF и ECD суть равноугольные, пселику находится вы оныхы по одному прямому углу при F и D и по общему при C; сабдовательно можно посылать;

CF: FB = CD; DE. TO KARD AB _ CF H BF _ AC _ CD mo AB: CD = CD: DE, яли CD × CD __ DE, по есть, ежели

Квадрать полупоперешника, или целаго смиуса СВ раздълнися на касаптельную линтю АВ: по частное чипонажеть дополнительную касательную линвю DE.

привавление.

5. 48. И такъ, знавъ токмо синусъ, на пр. AB , ф. 18. удобно можно найши насашельную линью DC дуги AD, то есть продолжи полупоперешникъ ЕА до С, и произойдуть два прямоугольные треугольники ABE и CDE. между собою подобные, поелику находится въ оныхъ по одному углу при В и D и по общему, при Е нажодящемуся. И какъ въ первомъ изъ оныхъ преугол никъ ARE извъстны инопенуза AE и катетъ ВА: то можно посылашь :

EB: BA = ED: DC.

TEOPEMA VII.

б. 49. Всякой уголь и мьра его дуга имьють цылый синусь, хасательную и пересъкающую линви.

AOKASATEABCTBO.

Положимь, что дань ДВ, мера его дуга АС: то Ф. 19 ВС будеть синусь цёлый дуги АС, и слёдовашельно угла В; естьлижь на концъ С цълаго синуса возставишь перпендикулярную СВ, то она будеть касательная лиива дуги АС и шакже угла В. наконець линвя ВА. продолженная до D, будеть секансь, или пересъкаюшая личья, пошому что она опредвляеть длину касашельной линби, (С. 17). Ч. и. д.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

6. 50. Изв чего явствуеть, что синусь цзани ВС, насательная линъя DC и пересънающая BD составляють прямоугольный преугольнинъ.

примъчание

§. 41. Когда во всёхь случаяхь рёшеніе преугольниковъ вависить от правила пропорцій, помощію котораго ив тремв даннымв пропорціональнымв числамв находится четвершее пропорціональное число: то для рвшенія треугольниковь вы случающихся больших выкладнахь, великое можеть последовать сокращение, когда вибото самых в чисель, состоящих из мнотихь внаковь, взяты будуть соответствующе имъ логарномы: нбо тогда умножение вы сложение, а двденіе вы вычитаніе переміняется (б. 288 и 202. Арио.). Почему Іогань Неперь, Баронь Шошландскій, сь удивишельнымь раченіемь изобраль всёхь синусовь и шангенсовь логариемы, а послы его стараніе о изобрытеніи оных прилагаль Гонрихь Бриггій, профессорь Оксфурмскій; онь же и простыхь чисель, начиная оть і до 20000 и отв 90000 до 100000 логариемы изобрвлв. Прочихь же чисел, между 20000 и дооо заилючающихся, погарномы дополниль Алріань Улаквь, такв что нынь чже имбемь шаблицы логариомическія какь синусовь и тантенсовь, такь и простыхь чисель, начиная omb I до 10000.

3 A A A Y A XVII.

§. 52 Найти логариямЪ, соотевтствугощій данному синусу.

PBWEHIE.

положимь, что пребуется найти логариемь синуса 23 градусовь, который по Питисковымь таблицамь равняется 3907311284: то

- 1. Поедину всему данному числу не находишся соотвътствующого логариема ни въ какихъ шаблицахъ, того ради прінци въ оныхъ логариемъ токмо нъкоторой части того числа, на пр. 39073, коему числу соотвътствуєть логариемъ 4. 5918768 Слъдоващельно числа 3907300000 будеть логариемъ 9. 5918768.
- 2. Потомь числа ближайше большаго, на пр. 39074 возьми логариемь, изъ онаго вычетши найденный логариемь, замъть разность, которая будеть 111.

- 3. Посылай какъ 10000. 111, такъ отръзанные отр даннаго синуса послъдніе знаки 11284 будуть со-держаться къ четвертому пропорціональному числу 12.
- 4. Найденное четвертое пропорціональное число 12, приложивь къ найденному логариему 9. 5918768, получишь искомый логариемъ 9. 5918780.

3 A A A Y A XVIII.

§. 53. Найти логаривмъ тангенса, когда будутъ даны логаривмы синуса и косинуса.

Р В ШЕНІЕ.

Поежику при сыскиваніи тангенса употребляется сліво ф. 166 дующая пропорція: СЕ: ED — СА: АВ (\$. 46.): то

т. Логарнемъ прямаго синуса ED, сложивъ съ логариемъмъ цълаго синуса CA, изъ суммы ихъ вычши логариемъ косинуса CE, въ остаткъ будетъ логариемъ тангенса AB.

ПоложимЪ, что прямый синусЪ ED = 23° м ему соотвътствующій логариемЪ 9. 5918780, носинусЪ СЕ = 67° и ему соотвътствующій логариемЪ 9. 9640261: то

логар. син. цёл. 10. 000000 догар. син. прям. 9. 5918780

19. 5918780

логар. косин. . . . 9. 9640261

9. 6278519 логар. мангенса.

3 A A A Y A XIX.

§. 54. Найти логариямъ секанса, когда будеть данъ логариямъ косинуса. р в ш е н I в.

Поелику при сыскиваніи секанса употребляется слёдующая пропорція: ЕС: ЕО — АС: СВ: по:

- т. Логариомъ цълаго синуса умножь на 2.
- 2. Изъ произведенія вычим логариемь косинуса, въ остаткъ будеть логариемь секанса.

Положимъ, что данъ носинусъ СЕ — 67 и ему соотвътствующій логариемъ прінскань 9. 9640261: но

дог. син. цёл. 10. 000000

2

20. 0000000

дог. косин. 9. 9640261

10. 0359739 лог. секанса.

TEOPEMA VIII.

§. 55. Касательная линън GH 45° раф. 1. вняется полупоперешнику, или цълому синусу HC.

AOKASATE ABCTBO.

пселину дуга АН 45° по положению: по будеть и уголь НСG = 45° (\$. 47. Геом.). И НС НС (\$. 202. Геом.). Ч. н. л.

ГЛАВА ІІ.

O ръшени прямоугольных треугольниковъ.

AKCIOMA I.

\$. 56. ВЪ прямоугольномЪ треугольникъ АВС, ежели основание его ВА возмется за полупоперешникъ, или за цълый синусъ: то другой его бокъ, на пр. ВС буголемъ тангенсъ угла А, а ипотенуза АС секансъ тогожъ угла. Разнымъ образомъ, ежели ВС возмется за цълый синусъ, то ВА будетъ тангенсъ угла С.

ARCIOMA H.

\$. 57. Ежели ипотенуза АС возмется за цълый синусь: то ВС будеть синусь угла А, а ВА косинусь, соотвътствующій противоположенному углу С.

MPHBABAEHIE.

5. 58. Изъ чего явствуеть, что для сысканія неизвъстимкь частей въ прямоугольномъ треугольникъ по даннымъ извъстнымъ то только должно наблюдать, чтобъ взаимное отношение какъ боковъ, такъ и синусовъ, или тангенсовъ правильно употребляемо было; и изъ того выводилось надлежащее ръшение.

ПРИМЪЧАНІЕ,

\$. 59 Разина мітры, коморыя упомребляются для намітренія боновіт, имітють между собою подобное содержаніе, поелику чрезітоння длина и пропорція боновіт не перемітняєтся, но опреділяєтся. На пр. єжели бона, изіт конхіт одиніт противіт другаго вдвое больте, будуть опреділены разными мітрами, то и мітры ихіт будуть иміть двойное содержаніе. И потому єжели бона віт преугольникахіт, такіт какіт синусы, или тактенсьі будуть вымітряны Геометрическою мітрою, или частицями цітліго синуса, справедливо употребляєтья сравненіе сихіт мітрі, какіт подобныхіт пропорціональных количествь, какіт то изіт слідующих примітровіться можно видіть.

3 A A A Y A XX.

§. 60. ВЪ прямоугольномЪ треугольникъ ABC, кромъ прямаго угла, даны основание AB, перпендикулЪ ВС, найти острые углы A и C.

РВШЕНІЕ.

Положимъ, что AB = 84', BC = 52', то 1. Поелику основаніе AB, принявь за цъльни синусъ, ВСбудеть тангенсь угла A, то надлежить посылать: AB: BC = с. ц.; танг. 4A, то есть вибсточи. сель, принявь соответствующіе инь догариемы, на пр.

Aorap. 84 = 1. 9242793 Aorap. 52 = 1. 7160033 Aorap. c. u.=10. 0000000

будеть савдующая пропорція:

1. 9242793: 1. 7:60033 = 1c.000000010.0000000
11.7160033
1. 92427939. 7917240

- 2. Найденному четвертому пропорціональному чисту 9. 7917240 вы логаривмахы, и изображающему тангенсь угла, прінщи вы таблицахы логаривмическихы вы столець тангенсовы сходственный хотя вы накоморыхы первыхы знакахы логаривмы, и увидить, что сходственный логаривмы находится противы 31° и 45′, почему и уголы А будеть 31° и 45′.
- 3. Найденное число градусовь и минуть, приличествующее углу А, вычти изь 90°, и получить, сколько другой уголь С будеть имъть градусовь и минуть на пр.

ПРИМБЧАНІВ.

5. 61. Аля удостовъренія, точно ми по стольку градусовъ и минуть имъють искомые углы, сложи всъ углы вибсть, и естьли сумма трехь угловь будеть составлять 180°: то не токмо въ семь случав, но и въ другихъ послъдующихъ должно почитать выкладии ва справедливыя. На пр.

3 A A A Y A XXI.

§. 62. Найти острые углы A и C, когда, сверыхъ прямаго угла, будутъ даны ипотенуза в С и катетъ ВС.

Положимь, что AC — 104', BC = 83': то ипотенузу AC, принявь за цёлый синусь, посыдай: AC: BG — C. ц.: син. L A.

то есть, выбсто часель принявь соотвытствующіе имь логариемы, на пр. 104' = 2. 0170333, 83 = 1. 9190781, будеть сладующая пропорція: 2. 0170333: 1. 7190781 = 10. 0000000 10. 0000000 11. 9190781 2. 0170333

9. 9020448 сь симь логариемомь вы первыхы вначахы сходственный логариемы находиться вы столбць синусовы противы 52° † 57°; почему и уголь А будеть 52° и 57°.

3 A A A Y A XXII.

\$. 63. Найти катеть АВ, когда, сверыхь прямаго угла, будуть даны катеть ВС и уголь А.

PBMEHIE

положимь, что BC = 146', уголь A = 50°: то катеть BC, пранявь за цьлый синусь, посылай: танг. 2A: с. ц. = BC. AB.

То есть, выботно чисель принявь сооп выствующе имь логариемы, на пр. 146 = 2. 1043529, 500 = 10. 0761865, будеть сабдующая пропорщія:

10. 0761865: 10, 0000000 = 2 1643529.

2. 1643529 12. 1643529 10. 0761865

2. 0881664 св симв легариомомь сходственный легариом находится вы простых в числахы противы числа 122"; почему и нашеть АВ будеть 122".

3 A A A I A XXIII.

б. 64 Найти катеть ВС, когда, сверыхы прямаго угла, будуть даны катеть АВ и уголь С.

РВШЕНІВ.

положимъ, что AB — 122", уголь С — 40°: то кашеть AB, принявь за цёлый спиусь, посы-

maнг. LC: с. ц. = AB: BC.

То есть, вмёсто чисель принявь соотвётствующее имв логариемы, на пр. 122" = 2. 20863598, 40° = 9. 9218135, будеть слёдующая пропорція:

9. 9238135: 10. 0000000 = 2. 20863598.

2. 0863598 12 0863598 9. 9238135

2. 1625463 св симв логариемемв сходственный логариемв находится вы простых в числахь

сходственный логарием выходится вы простых в числахь прошивы числа 145"; по чему и катеть ВС будеть 145".

3 A A A Y A XXIV.

§. 65. Найти катеть ВС, когда, сверьхъ прямаго угла, будуть даны ипотенуза АС и уголь А.

£ :

РБШЕНІЕ.

положимь, что AC = 104, ZA = 53°; ипотенуву AC, принявь за цьлый синусь, посыдай:

с. ц.: син. ZA = AC: ВС.

то есть, вывсто чисель приняяв соотвытствующіе ими логариомы, на пр. 104 = 2. 0170333, 53° = 9. 9023486, будеть слыдующая пропорція:

10. 0000000: 9. 9023486 = 2. 0170333.

2. 0170333 11. 9193819 10. 0000000

1. 9193819 съ симъ логариемомъ еходственный логариемъ накодится въ простыхъ числахъ въротивъ числа 830"; по чему и катель ВС будетъ 830".

3 A A A Y A XXV.

§. 65. Найти катеть АВ, когда, сверьхъ прямаго угла, будуть даны ипотенуза АС и бокъ ВС.

РБШЕНІВ.

Положимъ, что AC = 104", BC = 830": то сыскавъ сперва уголь С (\$. 62.), и по томъ принявъ ипотенузу за цёлый синусъ, посылай:

с. ц.: син. LC = AC: AB.

То есть, вывсто чисель принявь соответиствующіе ныв логариемы, на пр. 104'' = 2. 0170333, LC = 37° = 9. 7794630, будеть слъдующая пропорція:

10. 0000000: 9. 7794630 = 2.0170333.

2. 0170333 11. 7964963 10. 0000000

1. 7964963 сь симъ логариемомь сходственный логариемъ находится въ простыхъ числахъ противъ числа 620"; почему и кашетъ АВ будеть 620".

3AAAYA XXVI.

§. 67. Найти ипотенузу АС, когда, сверьхь прямаго угла, будуть даны уголь С и катеть АВ.

Р Ѣ Ш Е Н Г Е.

положимь, что AB — 61', уголь С — 37°: то ипотенуву принявь за цълый синусь, посылай:

Син. ДС: ц. с. = АВ: АС.

то есть, вмъсто чисель принявь соотвътствующе имь логариемы, на пр. 61/ ____ 1. 7753298, 37° ____ 9. 7794630, будеть слъдующая пропорція:

9. 7794630: 10. 0000000 = 1. 7853298

1. 7853298 11. 7853298 9. 7794640

2. 0058668 сб син логарномом в сходственный логарном находится в простых в числах противых числах почему и ипотенува АС будеть 101.

ЗАДАЧА XXVII.

§. 68. Найти ипотенузу, когда, сверыхЪ прямаго угла, будуть даны оба катета.

PBWEHIE.

ПоложимЪ, что AB = 61', BC = 83', то сыскавЪ сперва острые углы (§. 62.), по предъидущему рѣшенію можно будетЬ найти и ипотенузу (§. 67.).

ГЛАВА Ш.

О рошении косоугольных в треугольниковь

TEOPEMA IX.

\$. 69. Во всякомь треугольникь синусь угла кь противоположенному ему боку содержится, такь какь другой синусь другаго угла кь противоположенномужь ему боку.

доказательство.

Положимь, что Δ ABC начерчень вы кругь, и чрезь центры D проведенных перпендикулярных линых DE, DF и DG раздылють бока того треугольника AB, BC и CA, такь какь хорды, и дуги тыть хордамы противоположенных, на двы равных части (\$. 187. Геом.): то, поелику L ADE — LACB (\$. 257. Геом.), будеты LBDF, — LBAC также LADG. — LABC. Но какь АН половинная часть изы AB есть синусь LADE (\$. 5.); то будеть АН также синусь LACB, BI синусь LBAC и АК синусь LABC; слёдовательно имыеть забы тысто слёдующая пропорція: АН: AB — BI: BC — АК: АС. Ч. н. д.

привавление 1.

\$. 70. Изватего явствуеть, что во всякомы треугольникт одины бокы кы синусу противоположеннаго угля содержится такы, какы другой бокы тогожы треугольника кы синусу противоположения тожы ему угла; и обратно какы синусы кы боку, такы другой синусы кы другому боку. На пр. KOTA1 AH: AB = BI: BC

H BI: BC = AK: AC.

mo буденть makike AB: AH = BC: BI

н BC: BI __ AC: AK (\$. 138. Арие.)

привавление 2.

\$. 71. Сатдовашельно во всякомъ преугольникъ 6ока содержащея между собою какъ синусы. Ибо есшьли АВ: АН = ВС: ВІ: ВС: ВІ = АС: АК (\$. 70), будетъ плиже АВ: ВС = АН: ВІ. (\$. 139. Арие.)

ПРИМЪЧАНІЕ.

§. 72. Сія теорема съ вынеденными изъ оной слъдствінми есть общая, потому что въ силу оной можно ръшить не только косоугольные, но и прямоугольные треугольники.

3AAAYA XXVIII.

73. Вы остроугольномы треугольникь ABC даны два угла A и C и притомы бокы AB, противоположенный одному изы данныхы углу C, найти другой бокы BC, противоположенный другому изы данныхы углу A.

РБШЕНІЕ.

Положимь, что $2C = 48^{\circ} + 35'$, $2A = 57^{\circ} + 28'$, AB = 74'; и поелику во всякомь треугольникь си. 4. 22. нусы къ противоположеннымь бокамъ имъють содержание (§. 69.), того ради посылай

Син. 4 С: АВ __ син. 2 А: ВС:

Или выбсто чисель принявь соотвётствующе имъ логариемы, на пр. 57° † 28′ = 9. 9258681, 48° † 35′ = 9. 8750142, 74′ = 1. 8692347, будеть имъть мъсто слъдующая пропорція:

6. 8750142: 1. 8692347 = 9. 9258681

9, 9258681

9. 8750142 1. 9201886 св симв логариемомв

сходственный догариемы находится вы простыхы числахы противы числа 83'; почему будеты и ВС = 83'.

HPHMBYAHIE

5. 74. Послику въ таблицахъ какъ простыхъ чисель, такь синусовь и тангенсовь не находится точнаго логариема, а токмо прінскивается въ нѣкоторых внаках сходственный св найденнымь: того ради вь такомь случав можно находить для найденныхв чисель десятичныя дроби, характеристику найденнаго логариема; ежели она будешь і, то вь 2; ежели 2, то вь 3; и такь далбе, перембияя и прінскивая съ такою характеристикою также вы ибкоторыхы токмо первыхь знакахь сходственный логариемь. На пр. вь предвидущемь примъръ найдень логариомь 1. 0201886: то, перемъня карактеристику въ 2, съ сставшимися посль нея знаками прінскивай сходственный логариомь. какой и найдешь противь числа 831"; почему будеть и окъ ВС = 831"; ежелижь характеристику перемънишь вь 3, то найдешь сходственный догариемь прошнив числа 8319"; почему будеть и бокъ ВС = 8319".

3AAAYA XXIX.

\$ 75. Во остроугольномо треугольнико ABC 22 даны два бока AB и BC и притомо уголь С, противоположенный одному изо данныхо боку AB; найти пречие углы A и B.

РБШЕНІЕ.

1. Положимъ, что AB = 74', BC = 80', 4С = 48° † 35' то посылай,

AB: chh. LC: = BC: chh. LA (§. 70)

Или вмѣсто чисель, принявь соотвѣтствующе имь логариемы, на пр. 74′ = 1. 8692317, 48° → 35′ = 9. 8750042, 83′ = 1. 9200856, будеть имѣть слѣдующую пропорцію:

1. 8692317: 9.8750042 = 1.9200856

1. 9200856 11. 7950898 1. 8692317

9. 9258581 съ симъ логариемомъ ежодственный логариемъ находитея въ столбцъ синусовъ прошивь 570 -- 28', почему будеть и уголь А == 570 -- 28.

2. Градусы найденнаго угла А сложи съ градусами даннаго угла С и сумму ихв вычти изв 1800, получить градусы претьяго угла В, то есть

$$2A = 57^{\circ} + 28'$$
 $179^{\circ} + 60'$
 $2C = 48^{\circ} + 35'$ $106^{\circ} + 3'$
 $2A + 2C = 106^{\circ} + 3'$ $73^{\circ} + 57' = 2B$.

примъчанів.

S. 76. Вь последующих вадачахь всегда подь пропорцією, состоящею изь буквь Латинскихь, имбють подписываны быть соотвётствующіе имб логариемы для большаго упражненія вы прінскиваніи сходствен-MAXXD.

3 A A A Y A XXX.

S. 77. Вы тупоугольномы треугольникь ABC даны всв углы и основание ВС, найти перпендикуль АД, опущенный на продолженное основание.

Р В Ш В Н І Е.

т. Положимь, что ДА = 35°, ДВ = 38°, сабдовательно будеть LC = 107°, также BC = 18': що посыдай

Син. ZA: BC = син. ZB: AC 9. 7585913: 1 2552725 = 9. 7893420

9. 7893420 11. 0446145 9. 7585913

1. 2860232 сему логарному соот-

вътствующій сходственный догариемь находится вы простых в числах в противь числа 19'; почему будеть и АС = 19%

2. Сыскавь линвю АС, надлежить по томъ принать вь разсуждение прямоугольный треугольникъ АОС, вь которомь, кремъ прямаго угла, извъстны бокь АС и уголь $ACD = 73^{\circ}$, поелику уголь $ACB = 107^{\circ}$ — 180 = 73°. И такъ надлежить посылать

C. y. AC = CHH. LACD: AD

10. 0000000: 1. 2860232 = 9. 9805963 9. 9805963 11. 2666195 10. 9000000

1. 2666195 съ симъ логариемомъ сходственный логариемъ находишся въ простыхъ числахъ противъ числа 18', почему будетъ и AD — 18'.

3AAAHA XXXI.

\$. 78. Въ тупоугольномъ треугольникъ ABC даны два вока AB и BC и уголъ, между тъми вокаф. 24 ми заключающійся В, найти прочіе углы и третій вокъ AC.

РЪШЕНІЕ.

Положимъ, что AB = 11', BC = 6', LB =

1. Изъ одного неизвъстнаго угла, на пр. С, опуети на извъстный бокъ АВ перпендикулярную ликъю СD, и произойдуть два прямоугольные треугольники ВDС и ADC, изъ которыхъ въ первомъ, поелику, кромъ прямаго угла, при D находящагося, извъстень также уголъ В, будетъ извъстна и часть угла С, то есть ВСD, естьли сумму прямаго угла и извъстнаго В вычтеть изъ 180°, на пр.

Почему можно посылать:

с. д. ВС <u>— син. ДВ.</u> СD

10. 0000000 . 0. 7781512 = 9. 8086690

9. 8086690 10. 5868202 10. 0000000

0. 5868202 сЪ симъ логариемомъ сходственный логариемь находится въ простыхъ числахъ прощивъ числа 4', почему будетъ и СЪ ____ 4'.

2. По щомь вы разсуждении погожы преугольника посылай:

с. ц.: BC = снн. 4BCD. BD 10. 0000000. 0. 7781512 = 9. 8838294 9. 8838294 10. 6619806 10. 000000

о. 6619806 съ симъ логариомомъ сходственный логариомъ находится въ простыхъ числахъ противъ числа у почему будеть и ВО _____ у.

3. Вычши BD изъ AB, останенся AD. на. пр.

 $\frac{AB}{BD} = \frac{11'}{5'}$ $\frac{AD}{AD} = \frac{6'}{5}$

4. По томъ принявъ въ разсуждение другий прямоугольный треугольникъ ADC; и поелику въ ономъ, кромъ прямаго угла, при А находящагося, изъъстенъ бокъ AD, то посылай

AD. DC = c. y. man. LA.

o. 7781512: o. 6020600 = 10. 0000000

10. 6626600

o. 7781512

9. 8239088 съ симъ логариомъ сходственный логариомъ находится въ столбцъ тангенсовъ противъ 33° + 41′, полему будеть и уголъ А = 33° + 41′.

5. Угловь А и В градусы сложивь вмість, вычти изь 180°, и будеть извістень третій (уголь С. На пр.

 $\begin{array}{c} 2B = 40^{\circ} + 4' & 179^{\circ} + 60' \\ 2A = 33^{\circ} + 41' & 73^{\circ} + 45' \\ 2B + 2A = 73^{\circ} + 45' & 106^{\circ} + 15' = 2C. \end{array}$

б. Наконець будеть извъстень и третій бокь АС, естьми сдълаешь слъдующую посылку:

Син. LA. DC = С. ц. AC Аругимъ образомъ:

Положимъ, что тупоугольный треугольникъ ABC дань вь другомь положении, на пр. извъстны его бо-ф 25. ка AB и BC и уголь, между тъми боками заключаю щійся В, и требуется найти прочіе углы.

РБШЕНТЕ.

1. Продолживь бокь AB до D, и изъ C опусим перпендикуль CD.

- 2. Поелику LABC извъстень, то будеть извъстень и уголь CBD, такь какь дополнительный; и поелику уголь при D есть прямый, то вы прямоугольномы треугольник вСD, какы извъстны вст три угла и бокы вС, будуть извъстны СD и вD (§. 65 и 66.)
- 3. КЪ извъстному боку АВ приложи ВD, и будетъ извъстна линъя AD.
- 4. И такъ, когда въ прямоугольномъ треугольникъ ADC, кромъ прямаго угла, при D находящагося, извъстны бока AD и CD, будетъ извъстна ипотенуза AC и три бока треугольника ACB съ тупымъ угломъ ABC.
- 5. Вмѣсто синуса тупаго угла CBD; и какъ бу-Ауть извѣстны всѣ три бока съ синусомъ одного угла, то будуть извѣстны и прочіе углы. На пр.

AC. chh. LCBD = AB. chh. LBCA h AC. chh. LCBD = BC. chh. LBAC. n p n m b q A h i f.

\$, 79. Поелику показанное ръшеніе нѣсколько продолжишельно, а задача въ великомъ употребленіи: того ради въ помощь сего выдумано другое кращчайшее, которое изъ приложенной при семъ леммы выводится.

AEMMA.

\$. 80. Ежели изъ половины суммы двухъ неравныхъ количествь вычтешь половинную ихъ разность, то останется меньшее количество; ежелижъ къ половинъ суммы двухъ неравныхъ количествъ приложищь половиниую ихъ разность, то изъ того произойдетъ большее количество.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Положимъ, что даны два неравныя количества:

•дно на пр. 12, а другое 8, разность ихъ 4: то, поелику большее количество 12 содержить въ себъ меньшее 8 и разность 4, сумма большаго и меньшаго, равная 10, будеть содержать въ себъ дважды меньшее и разность. На пр. 20 — 8 † 8 † 4. Слъдовательно половинная сумма, рявная 10, будеть содержать въ себъ однажды меньшее и половину раз-

ности. На пр. 10 = 8 † 2. Того ради, ежели сіл половинная разность вычтется изь половины суммы тіхь двухь неравныхь количествь, останется меньшее количество, на пр. 10 — 2 = 8, а ежели половинная разность приложится кы половинь суммы тіхь двухь неравныхь количествь; то изь того проняойдеть большее количество. На пр. 10 † 2 = 12. Ч. н. д.

3AAAYA XXXII

§. 81. В косоугольном треугольник АВС да-ф. 28. ны два бока АВ, АС и уголь, между тым боками Заключающійся А, найти прочіс углы В и С.

РЪШЕНІЕ.

- 1. Посылай: како сумма двухо извёстныхо боково содержится ко разности их в тако будеть содержаться тангенсь половины суммы неизвёстныхо углово ко тангенсу половины ихо разности.
- 2. Найденную половинную разность неизвёстных угловь приложи и половинё суммы ихь, получишь большей уголь, то есть который противополагается большему боку; или найдениую половинную разность неизвёстных угловь вычти изь половины суммы ихь, получить меньшей уголь, то есть который противополагается меньшему боку.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Послѣдняя часть рѣшенія утверждается на покаванной леммѣ (\$. 80.). Для доказательстважь первой части рѣтенія, большимь изь данныхь бокомь АС изь точки A, такь накь изь центра, начертивь кругь, продолжи AB до D и E, и проведи потавенныя линѣй DC и CE: то, поелику AC = AE = AD (\$. 79. Геом.), будеть BE сумма данныхь боковь, а BD разность ихь. И поелику 0 = x + y (\$. 204. Геом.), и $u = \frac{1}{2}$ о (\$. 257. Геом.); то Lu будеть изображать половину суммы неизвѣстныхь угловь, то есть $u = \frac{1}{2} x + y$ (\$. 31. Арием.). И какь уголь DCE есть прямый (\$. 260. Геом.): то ежели изь точки D, такь накь изь центра полупоперетичкомь DC начертишь дугу CF, которая есть ыброю угла D, или угла u,

линъл СЕ, поелину на концъ линъи DC стоить перпендикулярис, будеть тангенсь половины суммы неизвъстных угловь. А что Дп изображаеть половину разности неизвъстных угловь, сте видно изъ того, что оный, будучи приложень кь углу и, соспавляеть вившній уголь и изь неизвъстныхь большій х, то есть n + u = x (б. 204. Геом.). И такъ, естьли на концъ D линъи DC возставишь перпендикулярную линъю DG, будеть она тангенсь угла и (S. 14.), то есть тангенсь половины разности неизвъстных в угловь. Но какь A DGB со A BCE, поелику въ оныхъ L EBC = LDBG (137. Teom.), make LBDG = 2 ВСЕ (S. 191. Гесм.), и 2GDB = 2BEC, то имъеть завы мьсто саваующая пропорція: ВЕ: BD = EC: GD, по есть какъ сумма двухъ извъстныхъ боковь нь разности ихь, такь тангенсь половины сум. мы неизвёсшных угловь кь шангенсу половины ихъ разности. Ч. н. Д.

3 A A A Y A XXXIII.

\$. 82. Вы косоугольномы треугольникь ADC даны всь бока; найти всь углы.

РЪШЕНІЕ.

- ф. 27.

 1. Изъ центра А меньшимъ боксмъ AD начертивъ кругъ, изъ верьху угла А опусти на основание пертендинулярную линъю AE, и продолжи CA до F: то, поелику AD = AB = AF (§. 79. Геом.), будетъ CF = CAt AD, то есть сумма двухъ боковъ, а CB = AG AD разность ихъ.
 - 2. Находящуюся вив круга основанія часшицу СС найди чрезь следующую посылку СВ: СБ СВ: СС , то есть како все основаніе ко сумме двухо боково , тако разность ихо ко частиць основанія , находящейся вив круга.
 - 3. По томъ, поелику корда GD въ точкъ Е раздъляется на двъ равныя части; ежели отъ CD отнимешь СG, останется GD, чего половина будеть EG, которая, будучи приложена къ CG, покажетъ CF.
 - 4. И шакь въ прямоугольныхъ треугольникахъ АСЕ и ADE будеть извъстно основание съ ипотенузою и прямымь угломь, чего и довольно для сыскания не-

```
- 41 -
извёстных угловь (б. б2.). на пр. АД = 36'. АС
= 45', CD 40'; mo
      AC = 45'
                           IAC = 45'
                            ^{\circ}AD = 36'
      AD = 36'
AC + AD = 81'
                       AD \rightarrow AC = 0'
                CD: CF = CB: CG
    1. 6020600: 1: 9084850 = 0. 9542425
                  0. 9542425
                  2. 8627275
                  1, 6020600
                  1. 2606675 сему логариему се-
отвътствующій сходственный логариомъ находится въ
простых числах в противь числа 1822", почему бу-
детви CG = 1822".
     CD = 4000'''
                              GE = 1089
 -CG = 1822
                              CG = 1822
    GD = 2178
                          CE == 2911.
          2 | 2 1 7 8 | 1089 == GE
         AВ: с. ц. = ED: син. LEAD
    3. 5564025. 10. 0000000 = 3. 0370279
                              10, 0000000
                              13. 0370279
                               3. 5563025
                               9. 4807254 сему
логариому ссотв в тствующій сходственный логариом в
находится въ столбув синусовъ противъ 17° -- 364,
почему будеть и LEAD 170 + 36%.
            170 -- 36' 1790 -- 60'
                         1070 - 461
                          72° + 24' = 4ADC'
LAED + LEAD = 1070 + 36'
       AC: син. g_* = CE: син. LEAC
   3. 6532125: 10. 0000000 = 3. 4640422
               3 4640422
               13. 4640432
                3. 6532125 1
```

9. 9108297 сему логариему соотвътствующій сходственный логариемъ находится въ столоць синусовъ противь 40° † 18'; почему будеть и 2 EAC — 40° † 18'.

надлежить понаващь только то, что пропорція вь первой части ръшенія употреблена справедливая. жакь - то и изъясняется особливою фигурою, то есть изь точки С, вив круга, проведши двв каків нибуль прямыя линви, на пр. СВ и СА, справедливо будеть то, что пересъкающіяся линви СВ и СА имвють обрашное содержание своих в частиць, вив круга нахсдящихся; или, что все равно, имбеть здесь место слъдующая пропорція: CB: CA = CD: CE: Ибо. проведши линен AB и DE, составится A САВ 🗘 🛆 СДЕ, поелику Дх общій обоимь треугольникамь н m _ v пошому что у t о имветь мврею полкруга. но мъра Lm есть 1 DEB, и мъра Lo есть 1. DAB (\$250. геом.), номорыя двь дуги, вмъсть взяшыя составляють цёлый кругь а половина ихь дёлаеть полкруга, и потому т = у. Следовашельно z = n (S. 152. Teom.), $u \triangle CAB$ $\infty \triangle CDE$ (S. 210 Геом.), почему поназанная пропорція и справедлива. Ч. н. д.

3 A A A Y A XXXIV.

\$. 83. Въ треугольникъ ABC даны всъ углы и ф. 29 сумма всъхъ боковъ, найти въ особливости каждый бокъ.

P B III E H I E.

ПоложимЪ, что $2A = 47^{\circ} † 30'$, $2B = 76^{\circ}$ 58', $2C = 55^{\circ} † 52'$, $2E = 56^{\circ}$ то, сыскавЪ синусы каждаго угла въ осебливости, сложи оиые вмѣстѣ и посылай: какЪ сумма всѣхЪ синусовЪ

совь содержишся къ сумив всёхь боковь, такь будеть содержаться каждый вь особливости синусь къ противоположенному ему боку. На пр.

 $2A = 47^{\circ} + 30' = 73727.73$ $2B = 76^{\circ} + 58' = 97423 90$ $2C = 55^{\circ} + 32' = 82445.56$ 25359719:963 = 7372773:279 = BC

25359719: 963 = 7372773: 279 = BC 25359719: 963 = 9742390: 369 = AC 25359719: 963 = 8244556: 313 = AB

TEOPEMA X.

§. 84. Треугольная плоскость ABC равняется произведенію, произшедшему изб умноженія половин ф. 30. ной части всёхь трехь боковь, вмёст вэятыхь, на полупоперешникь круга, въ той треугольной плоскости начериеннаго.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

- 1. Когда раздёлишь каждый уголь шреугольника ABC на двъ равныя части липеями AD, CD и BD, то всё сіи линей сойдутся вы одной точке D.
- 2. Изъ сей точки D когда проведешь перпендикулярныя линъп DG, DF и DE иъ бокамъ AC, CB и
 AB: то, поелику треугольники ADE и ADG имъють
 по одному прямому углу, при G и E находящемуся, и
 по одному равному углу, на пр. LEAD LGAD, и
 сверьхъ того по общему боку, на пр. AD AD,
 будеть бокь AE AG и DE DG. Рявнымъ образомь въ треугольникахъ CDF и CDG будеть CF —
 CG, DF DG, такожъ въ треугольникахъ BDF; и
 BDE будеть BF BE, FD ED.
- 3. Перпендикулярныя лишьи DG, DF и DE равны между собою, поелику оныя вы разсуждента круга не что иное суть, какы полупоперешники тогожы и одного круга (§, 79. Геом.). и такы весь Δ ABC раздынены на три треугольника ADB, ADC и BDC, вы ноторыхы высоты суть одинактя, на пр. DE DF DG; почему асты сти треугольники, вибств взятые, равняются одному такому треугольнику, коего высота

есть полупоперешникь, то есть ED — DF — DG, а основание сумма трехь боковь, то есть AB + BC + AC. Следовательно треугольная плоскость равняется произведению изы половинной части трехь боковь, вместь взятыхь, на полупоперешникы круга, вы оной начерченнаго (\$. 338. Геом.). Ч. н. д.

3 A A A Y A XXXV.

• 30. \$. 85. Найти плоскость треугольника ABC, когда будуть даны всь бока его.

Р Ѣ Ш Е Н І Е.

- начерши въ томъ треугольникъ кругъ (5, 250 Геом.).
- 2. Вымбривь вь особливости каждый бокь онаго по произвольному размбру, сложи всь вместь.
- 3. Половину сей суммы умножь на полупоперешник начерченнаго вы преугольник ируга, на пр. на ED, или GD и FD, опредъленный по томужь размъру, произведение изы того будеть искомая плоскость даннаго преугольника (\$, 338. Геом.). Положимы, что АС = 10 ½ арш. АВ = 9½, ВС = 12½, получноперешникы ED, или GD = 3. арш. то

 $10\frac{1}{2} + 9\frac{1}{2} + 12\frac{1}{2} = 32\frac{1}{2} : \frac{1}{2} = 16\frac{1}{4} \times 3 = 48\frac{1}{2}$ арш. искомая плоскость треугольника.

примъчание.

\$. 86. Безъ чувствительной погрѣшности та же самая илоскость треугольника произойдеть, когда найдеть оную Геометрическимь образомь, то есть умножая половину основанія на высоту.

TEOPEMA XI.

\$. 87. Поверьжность треугольника ABC равняется квадратному радиксу, извлеченному изъ произведенія, произшедшаго изъ умноженія половинной суммы всёхь трехь боковь, яместь взятыхь, на произведеніе, произшедшее изъ умноженія разностей,
какія между тъми тремя боками и половинною суммою тьхь боковь находятся.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

ф. 31. Положимъ, что около круга начерченъ **ДАВС** и проведены полупоперешники DE, DF и DG перпен-

анкулярно кв AB, BC и AC, и линъя AD, BD и CD раздъляють углы того треугольника на двъ равныя части; положимъ также, что тангенсъ AE — AG, BE — BF, CF — CG, AI — CG, CK — AG, IH — CK, IL перпендикулярна къ AH, линъя BL раздъляеть 2HBO на двъ равныя части, также IL, LK, AL и CL равны между собою: то:

- т- BI BK, поелику BE BF, AE AG — CK, AI — CG — CF.
- 2. ВІ есть половинная часть всёхь трехь боковь вмысть взятыхь, то есть, ВІ $=\frac{1}{2}$ АВ + ВС + СА, поелику ВІ содержить вы себь три части изы тьхы тести, какія составляють полупоперещники, то есть ВЕ = ВF, ЕА = АС, АІ = СС; и какы ВК содержить вы себь другія три части, то есть ВГ = ВЕ, ГС = СС, СК = АС, почему ВІ = ВК.
- з. Троякую разность ВЕ, ЕА, AI между тремя боками и половинною частію ВІ суммы трехъ боковъ составляеть линъяжь ВІ; ибо ВЕ есть разность между АС ВІ, или между ЕІ и ВІ, ЕА есть разность между ВС и ВI, поелику ВС = ВІ — AE; AI есть разносшь между AB и BI. и manb шреугольная поверыхносшь ABC = V BI × BE × AE × AI, nomomy umo mpeугодьники ILB и KLB сушь равны между собою, поелику вы оныхы BI = BK, BL = BL, шакожы LIBL = LLBK. Сабдовательно когда A IBL по причинъ прямаго угла, при I находящагося, есть прямоугольный, будеть и А КВС шакже прямоугольный, по причинъ прямагожь угла, при К находящагося, и потому LK = IL будеть перпендикулярна къ ВО. Равнымь образомь треугольники IHL и KLO суть равных между собою, поелику вь оных IL = LK, IH = КО такожь L HIL = LOKL: следовательно LO=HL и АН = АС, и потому два треугольника АГН и АГС суть равны между собою, следовательно LHAL = LCAL, или LIAL __ LLAG. И когда углы при Е и G находящіеся суть прямые, то углы EDG и ЕАС, выбств взятые, равняются двумь прамымь угламь, пошому чио во всякой четверобочной фигуръ, на пр. AEDG всь четыре угла, вместь взящые

составляють 360°, почему два угла оной EDG в EAC, выбств взятые, равняются двумь EAG — и — и IAG, также выбств взятымь; и естьли сь обънкь сторонь отниметь по равному, или по общему углу EAG, то останутся равные, то есть, LEDG — LIAG: следовательно LADE половинная часть изь EDG, равень LIAL, половинной части изь угла IAG, и потому два треугольника AED и AIL суть подобны между собою и имбеть здёсь мёсто следующая пропорція:

DE: EA = AI: IL

или DEX IL = EAXAI (S, 135. Apие).

Когдажь углы, при Е и I находящіеся, сушь прямые: то ED будеть параллельна сь IL, и треугольники BDE и BLI будуть подобны между собою, и потому имъеть здёсь мъсто следующая пропорція:

BE : ED = BI : IL

или BE : BI _ ED: IL (S. 130. Арием).

Но какъ въ пропорціи Герметрической предвидущій члень котораго нибудь содержанія къ своему послідующему содержится, такъкакъ квадрать тогожь предвидущаго къ произведенію изъ предвидущаго на послідующій, то есть

ED: IL = ED, XED ED X IL

HAH ED: IL = ED2, ED X IL

mo by demb BE: BI = ED2: ED x IL:

Ho какъ $ED \times IL = AE \times AI$ (см. пер. проп.); mo будетъ $BE : BI = DE^2$. $AE \times AI$

или BIXED—BE × AE × AI (§. 135. Арие.). Приложивь же сь объихь сторонь по равному миожителю, на пр. BI, будеть

 $BI \times ED^{2} \times BI = BE \times AE \times AI \times BI$ $BI^{2} \times ED^{2} = BE \times AE \times AI \times BI$

но какъ изъ BI 2 × ED 2 радинсъ квадрашный будетъ BI × ED, то

BI × ED V BE × AE × AI × BI

и такъ поверъхность треугольника ABC ВІ х ЕD, или поверъхность треугольная ABC

V. BI X BE X AE X AI. 4. H. A.

3 A A A Y A XXXVI.

\$. 88. Найти поверьжность треугольную, когда булуть даны всв три бока треугольной плоскости АВС.

Р Б Ш Е Н І Е.

т. Возьми половинную часть ВІ изв суммы всёхв ф. 31. mpexb боковь АВ ВС, АС, вмёсть взятыхв.

2. Найди разности ВЕ, АЕ и АІ, какія маходятся между тремя боками АВ, ВС, АС и половинною суммою всъхъ тъхъ трехъ боковъ.

3. Половинною частію ВІ умножь оныя разности , между собою умноженныя. На пр ВІ \times (BE \times AE \times AI).

4. По томь изъ всего произведенія, то есть ВІ X ВЕ X АЕ X АІ навлени квадратный радинсь, который будеть искомая поверьхность треугольная.

Γ A A B A IV.

О практических задачахв.

3 A A A Y A XXXVII.

\$. 89. Найти, сколько градусов будеть имъть дуга ЕС, когда будуть даны обращенный синусь АВ и прямый синусь ВС, общею мёрою, а не настыми цёлаго синуса опредъленные.

РВШЕНІЕ и ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

1. Поелику имъетъ здъсь мъсто слъдующая пропорція: Ф. 32

AB BC = BC. (268. Геом.). И по тому

- 2. ВС умноживъ само на себя, произведение изъ того раздъли на AB, раздъли на 2, и произойдетъ четвертое пропорциональное число.
- 3. Оное число, сложивь съ AB, раздъли на 2, и будеть извъстень полупоперешникъ AD,
- 4. По томъ въ прямоугольномъ треугольникъ DBC, поелику въ ономъ сверьхъ прямаго угла, при В находящагося, извъстям бока ВС и DC, найди уголь чрезъ слъдующую посылку:

DC: CHH. LB _ BC: CHN. LADC.

5. Послику найденный LADC соотвётствуеть токмо дуге AC, то надлежить взять оной вдвое, и произойдеть уголь вы градусахь, соотвётствующій дуге EC; потому что AC — AE. Положимь, что AB — 80, BC — 300: то

80: 300 = 300
80 | 90000 | 1125
80 = AB
2 | 1205 |
$$602\frac{1}{2}$$
 = AD = DC
 $602\frac{1}{2}$: 10000000 = 300

2. 7795965: 10. 0000000 = 2. 4771213 2. 4771213

$$\begin{array}{c}
12. \ 4771213 \\
2. \ 7795965 \\
9. \ 6975248 = 29^{\circ} + 53' \\
\underline{29^{\circ} + 53'} \\
59^{\circ} + 46' = EC.
\end{array}$$

прим Вчаніє.

\$. 90. Употребление сей задачи весьма нужно при сыскивании отръзка отъ круга (§ 368. Геом.).

3 A A A Y A XXXVIII.

• 33. S. 91. Найти діагональныя линви ВО и ВЕ въ прямолинівной фигурь АВСОЕ, когда въ оной будуть даны всь бока и два угла о и у.

P B III E H I E.

1. Надлежить принять вы разсуждение \triangle ABE, и поелику вы ономы извыстны два бока AB и AE и притомы 40: то можно будеть найти 4A чрезы слыдующую посылку:

AE: син. 20 — AB: син. Zu

2. Найденный Ди, сложивь вмёстё съ даннымь о вычти изъ 180°, останется 2А.

3. Потомъ посылай:

син. 20: АЕ _ син. 2А: ВЕ

4. Равнымъ образомъ принявъ въ разсуждение Δ ВСD, и поедику въ ономъ извъсшны шакже два бока ВС и DC и пришомъ Δy , найдешь и уголъ С чрезъ слъдующую посылку:

©D: син. Ly = ВС: син. Lm

```
5. Найденный Lm сложивь выбств св даннымь
Ly, вычти изо 180°, останется СС.
   б. Наконець посылай:
       син. Ly: CD = син. LC: BD
   Положимъ, что AB = 18', BC = 17', CD 4=
20', DE = 16', AE = 19, Lo = 55^{\circ}, Ly L
54°: mo 19' 194 55°: - 18'
  1. 2787536: 9. 9133645 = 1. 2552725
             1. 2552725
             11. 1086370
             1. 2787536
             9. 8893834 = 50° † 53' = Lu
      20 = 55^{\circ}
2u = 50^{\circ} + 53'
179 + 60'
105^{\circ} + 53,
      20 = 55°
20 + 4u = 105° + 53' 74° + 7' = 2A
         55°: 19 == 74° + 7'
9. 9133645: 1. 2787536 = 9. 9836942
           9. 9830942
           11. 2018478
           9. 9133645
           1.3484833 = 22 = BE.
    201:
               54° = 17'
1. 3010300: 9. 9079576 = 1. 2304489
          1. 2304480
           11. 1384065
           1. 3010300
            9. 8373765 = 43^{\circ} + 26' = Lm
    Ly = 54^{\circ}
                            179° + 60'
    2m = 43^{\circ} + 26' 97^{\circ} + 26'
2y + 4m = 97^{\circ} + 26' 82°
54° 20' == 82 + 34'
                             82° + 34' = 4C
 9. 9079576: 1. 3010300 ° 9. 8372791
            9. 8372791
            11. 1383091
             9. 9079576
             1. 2303515 17' = BD
           3 A A A Y A XXXIX.
```

§. 92. Найти вока CD, DE и EA въ прямо. 4. 33. миньйной фигурь ABCDE, когда въ оной будуть примененти вока СД, В въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, DE и EA въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, DE и EA въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, DE и EA въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, DE и EA въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, DE и EA въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, DE и EA въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, DE и EA въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, В въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, В въ прямо. 4. 33. примененти вока СД, въ примененти въ примененти вока СД, въ примененти вока СД, въ примененти въ примененти въ примененти вока СД, въ примененти въ примененти въ пр м BD и притомь углы 0, х, ц, у.

PBMEHIE.

1. Когда въ преугольникъ ABE извъстны два бока AB и BE и притсмъ Lo, между пъми боками ваключающійся: то посылай:

AB + BE: AB — BE = matr. $\frac{\tau}{2}$ ($\Delta u + \Delta A$):
matr. $\frac{\tau}{2}$ ($\Delta u - \Delta A$.).

2. Найденную половинную разность приложи кв половинѣ суммы неизвѣстных угловь, и произойдеть LA, поелику оный противополагается большему боку, а когда въ треугольникѣ АВЕ стали извѣстны быть два угла В и А: то будеть извѣстень и третій уголь и, естьли сумму угловь ВиА, вмѣстѣ взятыхь, вычтеть изо 180°.

з. По томъ посылай:

Син. L u: AB = син. LB: AE

Равнымъ шочно образомъ и вы прочихъ шреугольникахъ BED и BCD находящия бона ED и DC.

Положимъ, что AB = 18, BC = 17, BE = 21, BD = 17, 4B = 55°, 4y = 54°, 4ж = 71°; то

1800 $\frac{\angle B = 55^{\circ}}{2 \mid 125 \mid 62^{\circ} + 30' = \frac{\pi}{2} (\angle u + \angle A).}$ $21 + 18: 21 - 18 = 62^{\circ} + 30'$ есть, 39: 3 = 620 † 30' 1. 5910646: 0. 4771212 = 10. 2835233 10. 2835233 10. 7606445 1. 5910646 9. $1695799 = 80 + 24' = \frac{1}{2}(2u-2A)$. 62° + 30' 62 + 30 8° † 24' 70° † 54' = 4A 54° † 6': 18 = 55°: AE 9. 9085073: 1. 2552725 = 9.91339459. 9133645 11. 1686370 9. 9085073

1. 2601297 = 18 = AE H HPOY.

3A-

3 A A A Y A XL.

\$. 93. Найти діагональныя линьи BD и BE 65 прямолиньйной фигурь ABCDE, когда его оной будуть даны всь вока AB, BC, CD, DE и EA, и притомь углы С и D.

PBIHEHIE,

1. Когда въ преугольникъ ВСD извъстиы двя бона ВС и СD и уголъ С, между пъми бонами за- ключающийся: по посылай:

BC + CD: BC — CD = man. $\frac{\pi}{2}$ (2y + 2m):

2. Найденную половинную разность неизвѣстных угловь вычти изь половины суммы оных , и будеть изъѣстень 2m, поелику оный противополагается меньшему боку; а когда 2m вычтешь изь 2D, то останется 2n.

3. По томь посылай:

Син. $2m : BC = cин \ 2C : BD$

Равнымы образомы и вы другомы треугольникы ВDE находится бокы ВЕ.

Положимћ, что BC = 17, CD = 19, $4C = 75^{\circ} + 30'$, $4D = 97^{\circ} + 58'$: то

1. 5563025: 0. 3010300 = 10. 1111004

49° † 49 = 2n 48° † 9': 17 = 75° † 30/: BD 9. 8720945: T. 2304489 = 9. 9859416

9. 9859416 11. 2163905 9. 870045

1. 3442960 = 22 = BD и проч.

3 A A A Y A XLI.

9. 94 Найти діагональныя линьи АС, АД, ВД и ВЕ и прито ив бока ВС и АЕ, когда вы оной будуть даны углы 0, х, у, е, такожь и и п и ф. 34 бокь АВ

P 5 III E H I E-

1. Поелику въ преугольникт АВС известны углы о и В = (e + u + n) и притомъ бокъ АВ; то углы о и В сложивъ вместь, вычти изо 180°, получить въ остатке L'ACB.

2. По шомь посылай:

син L ACB: AB = син. LO: BC maкже син. L ACB: AB = син. LB: AC

3. Равнымъ образомъ въ треугольникъ ABD, поелину въ ономъ извъстны углы о † х и е † и, и притомъ бокъ AB, сложивъ оные углы вмъстъ, вычти изо 180° и получить LADB.

4. Потомь посылай:

син. LADB: AB = син. Lo † Lx: BD maкже син. LADB: AB = син. Le † Lu: AD.

5. Накскець вы преугольник ABE, по елику вы ономы извыстны углы. А — о † х † у и е, пакожы бокы AB, сложны оные углы выбать, вычти изо 180° и получить ДАЕВ; и такы посылай:

син. LAEB: AB = сип. Le: AE

также син. LAEB: AB __ син. Lo t Lx t Ly: BE.

Положимь, что AB = 18. $\angle A$ = $\angle O$ = 34° t 15', $\angle X$ = 42° † 25', $\angle Y$ = 32° † 20', $\angle B$ = $\angle C$ = 35° † 25' $\angle U$ = 28° † 15', $\angle D$ = 43° † 20';

$$38^{\circ} + 45' : 18 = 34^{\circ} + 15' : CB$$

9. $79^{\circ}5212 : 1 \cdot 2552725 = 9 \cdot 75^{\circ}3579$

9. $79^{\circ}5212 : 1 \cdot 2552725 = 9 \cdot 75^{\circ}3579$

11. $005^{\circ}5304$

9. $79^{\circ}5212$

1. $2091092 = 16 = BC$.

 $38^{\circ} + 45' : 18 = 107^{\circ} : AC$

Поелику 107° вы шаблицахы синусовы соотвытствующаго логариема не находится, то вмысто тыхы градусовы принимаются градусы приличествующе до-Ф. 29 полнительному углу, какы на пр. вы семы примыры изо 180 вычтя 107° получить градусы дополнительнаго угла 73°, которымы вы таблицахы синусовы и прискивать должно соотвытствующей логариемы; и по тому на третьемы мысть вы предложенномы примыры будеты занимать мысто присканный логариемы, соотвытствующей 73°.

9.
$$7965212 \cdot 1. \ 2552725$$
9. 9805963

11. 2358688
9. 7965212
1. $4393476 = 27 = AC$.

20 = $34^{\circ} + 15'$
2x = $42^{\circ} + 15'$
20 = $28^{\circ} + 15'$
20 = $28^{\circ} + 15'$
39° $+ 40' = 2ADB$

140° $+ 20'$
20 = $34^{\circ} + 15'$
2x = $42^{\circ} + 25'$
20 = $34^{\circ} + 15'$
2x = $42^{\circ} + 25'$
20 = $34^{\circ} + 15'$
20 = $34^{\circ} + 15'$
21 = $28^{\circ} + 40' = 2ADB$

9.8050385: 1. $2552725 = 9.9881329$
11. 2434054
9.8050385
11. $4383669 = 27 = BD$.
20 = $35^{\circ} + 25'$
21 = $28^{\circ} + 15'$
22 = $35^{\circ} + 25'$
24 = $28^{\circ} + 15'$
26 + $35^{\circ} + 35'$
27 = $35^{\circ} + 35'$
28 = $35^{\circ} + 35'$
29 = $35^{\circ} + 35'$
20 = $35^{\circ} + 35'$
20 = $35^{\circ} + 35'$
21 = $35^{\circ} + 35'$
22 = $35^{\circ} + 35'$
24 = $35^{\circ} + 35'$
26 + $35^{\circ} + 35'$
27 = $35^{\circ} + 35'$

39° † 40′: 18 = 63° † 40′: AD 9. 8050385: 1. 2552725 = 9. 9524188 9. 9524188 11. 2076913 9. 8050375 1.4026528 = 25 = AD40 = 34° + 15' $2x = 42^{\circ} + 25'$ $Ly = 32^{\circ} + 20'$ $124^{\circ} + 25'$ $Le = 35^{\circ} + 25'$ $35^{\circ} + 35' = LAEB.$ 144" + 25" 35° † 35': 18 = 35° † 25': AE 9. 7648384: 1. 2552725 = 9. 7630671 9. 7630671 11. 0183396 9. 7648384 1. 2535012 = 18 = AEL 0 = 34° + 15' $4 x = 42^{\circ} + 25'$ L y = 32° + 20' 1 0 f x + L y = LBAE = 109° 109° 35° † 35': 18 = 71 9. 7648382: 1. 2752725 = 9. 9756701 9. 9756701 11. 2309426 9. 7648382 1. 3661044 = 29 = BE.

примвчание.

6. 95. Во встхв случающихся задачахв ежели какой уголь будеть превышать 900: то всегда вмъсто того должно упетреблять градусы дополнительного угла ко 180°. На пр. пребуется найти синусь угла 97° † 56; що поелику оный есть больше прямаго, и слъдственно въ таблицахъ не находится такого, изо 1800 вычти 97° - 56', остатовь 82° - 24' будеть желаемый синусь.

Company Agents and Assessment

3AAAYA XLII.

§. 96. Найти двухь мёсть разстояніе ВС, изъ которыхь кь обонны изь одного третьяго, по изволечию взятаго мёста, на пр. А, подойти можно.

РЪШЕНІЕ.

- т. Изъ точки A, по изволение взятой, проведии ф. 350 прямыя линъи AB и AC, вымъряй уголь ВАС и ли-
- 2. По томь въ треугольникъ ABC, по даннымъ двумь бокамъ AB и AC и угломъ, между тъми боками заключающимся ABC, можно будеть найти сперва уголь ABC (S. 81.), а по томь и разстояние BC (S. 73 и 74.)

примъчаніЕ.

§. 97. Линви АВ и АС, почитаемыя боками вы треугольники ВАС, котя точно, то есть безы всякой ощибки вымеряны быть могуть, но при измерении угла ВАС удобно делается погретность или вы излишествы, или вы недостаточествы. И котя мы такой уголь, сы отность вымерянный, вы выкладкахы и употребляемы, какы справедливый, однако ни коимы образомы настоящаго измеряемаго разстояния не находимы. Чего ради о количествы относки, вы такомы случаю удобно могущей последовать, ивчто здёсь следуеты предложить.

TEODEMA XII.

\$. 98. Ежелн при измъренін угла ВАС учинится 36. жотя и небольшая ощивка, линьиж ВА и АС точно вымъряны будуть: то вь такомь случав надлежить посылать: какь количество дуги СД, измърхющей погрышность угла САД, содержится кь разности ДЕ, какая находится между истиннымь разстояність ВС и ложныть ирезь выкладки найденнымь ВД, такь будеть содержаться цылый синусь кь синусу угла ВСА, противоноложеннаго боку АВ.

AOKASATEX bCTBO.

Естьли при измърении угла ВАС учинена будеть такая ощибка, что от то произойдеть уголь ВАВ тъсколько побольше: то по причинъ равенства пря-

мыхь

мых дин в АС и AD по положенію, преугольник в ВАС переменяется въ другой ВАД. Ибо изъ пючки А раствореніемь циркула АС, такь какь полупонегешникомЪ, начерченная дуга СD чрезъ почку D, по причинъ разныхь линъй АС и АВ, непремънно пройдешь. и кань уголь САО имбеть мброю несколько токмо скрупуловь, по небольшая дуга СД, измъряющая попъ уголь, за примую линью приняша, и естьли содержаніе ея кв окружности извістно, такоюжь мірою опредълена быть можеть, во какой мерь данъ бокъ АС. По той же причинъ изв цечтра В раствореніемь циржула ВС начерченная дуга СЕ можеть принята быть ва прямую линбю, и по причинб равенства линби СС и ВЕ, будеть ED разность, какая находится между истиннымъ разстояніемь ВС и ложнымь ВО. И какь углы ACD, BCE и CED сущь прямые: по BCE = ACD и потому ВСА — ЕСД. И такъ синусь цельни къ СД содержится такь. какъ синусъ ДЕСО, или ДВСА по доказанному, къ ЕД, или какъ синусъ цвлый содержится къ синусу LBCA, makb CD къ ED (31. Ариом.). Ч. н. д.

ПРИБАВЛЕНІЕ I.

\$ 99. Савдовашельно положив ту же погрышность CD, при измереніи LA учиненную, погрышность ED, учиненная при измереніи разстоянія ВС, большая будеть, естьли LBCA произошель больщій: напротивь того меньшею погрышность почитать должно, когда поназанный уголь произойдеть меньшій,

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

\$ 100. И потому мъсто, на пр. А, по изволенію вздетов, всегда должно избирать такое, чтобъ ДВСА могъ въ ономъ составленъ быть весьма острый; что самое удобно получить можно, естьми ДА будеть больше прямаго и бокъ АС > АВ.

ПРИВАВЛЕНІЕ 3.

\$. 101. Когла 4BAD булеть больше 4BND, то вы такомы случат лучше избирать по изволению место А ближайшее, нежели отдаленныйшее от измърлемаго разстоянія.

примъчание.

Впрочемь явствуеть изв сего, что та §. 102. практика есть пючная, которая на одних вливахв. вымерянных на полв, утверждается, когда в означиваній оныхв, хомя какая погрёшность и учинена вь количествъ угловь, накакой ошибки учинить не можно. Почему на сей конець и сообщень здёсь нёкоторый образець всего того, что вь разсуждени точной Гео. метрической практики наблюдать должно, чтобь показать чрезь то, что точная теорія производить точную пракшику, и возбудить твхв кв совершенному изучению теоріи, которые со временемь имфють упражившься вы пракшикт. Ибо обманывающся вст шт. которые удостовиряющь себя вы томы, якобы чрезы пеорію не можно научиться извъстнымь обстоятельствамь, наблюдаемымь при точной практикь до тьхь порь, пска самь действительно не будешь упражняться вы оной. Но cie предразсуждение ихв по большей части зависить токмо оть того, что они обстоятельства, наблюдаемыя вы практикт, понимають сбивчиво, которыя чрезв теорію опредвляются точно и обвясняются подробно.

TEOPEMA XIII.

б. 203. Ежели при измерсній разстоянія АВ нэв двухв угловь А и АСВ вместь св вокомь АС. учинена будеть погрышность при измърсній одного токмо угла АСВ: то въ такомъ случав дуга ВЕ, Ф. 37 измвряющая погрешность, при измереній угла ВСД учиненную, кв разности BD, какая находится между истиннымь разстояніемь АВ и ложнымь АД, будеть содержаться такь, какь скнусь третьяго угла О, разстоянію станцій АС противоположеннаго, къ синусу цолому.

AOKASATEABCTBO.

Сіе само чрезъ себя явствуеть, что въ семь случаћ ложное разстояніе, чрезь выкладиц произведенное AD на одной и непрерывной линът находишся съ истиннымь АВ; следовашельно бонь СО, опредваяющей ложный уголь АСД в перестилень истинное разстояние вы настоящемь случав произведенное вь D. Почему нав

F 5

Rene

тентра С полупоперешником СВ надлежить начертить дугу ВЕ, измържещую погрътность угла ВСО; и какъ сіл дуга по положенію состоить изь нъскольких в токмо минуть: то она за прямую линью принята быть можеть. И потому, когда углы ВЕО и СВЕ суть прямые, будуть углы о и и, такожь и и х, вмъстъ взятые, равны прямому; слъдовательно, когда о † и х х и, будеть о х (§. 36. Арие.). И такъ, какъ синусь Дх, или синуст До, по доказанному, со-держится къ дугъ ВЕ, такъ будеть содержаться цълый синусь къ ВО, слъдовательно ВЕ къ ВО содержится такъ, какъ синусъ До къ цълому синусу (§. 31. Арие.). Ч. и. д.

HPHEABREHIE ...

\$. 104. Когда синусь 20 имъеть большее содержаліе къ цълому синусу, естьли онъ бываешъ большимъ,
а не меньшимъ: то положивъ туже погръшность, при
измъреніи угла АСВ учиненную, то есть, дугу ВЕ,
меньшал погръшность ВО произойдетъ при измъреніи разстолнія, когда 20 будетъ большій, а не меньшій.

привавление 2.

\$\text{S. 105. ИзБ чего явствуетЬ}, что въ семъ случат должно избирать таную станцію между А и С, чтобъ углы А и С были гораздо носые, а уголь о близно подходиль въ прямому углу; и сіе удобно получить можно, естьли углы А и С, вмъстъ взятые, малымъ чъмъ будутъ превышать прямый уголь.

прибавление 3.

\$. 106. Когда тупые углы имфють одинакій синусь съ сетрыми углами (\$. 8.): того ради, естьли они булуть гораздо больше прямаго, въ таномъ случат все равлю, хотя 20 и будеть весьма острый. Естьлижь 20 при избраніи станцій булеть потребень тупый: то оный малымъ чъмъ долженъ превышать прямаго; и потому углы А и С, вмъсть взятые, малымъ чъмъ меньше прямаго должны быть.

привавление 4.

б. 107. Естьян 20 будеть прямый, то дуга ВЕ будеть сходствовать св ВО, и сльдовательно погрышности при измерении разстояния училенной разная, когда она чрезь

чрезъ полупоперешникъ СВ опредълишся шаноюжъ мърою, въ какой дано и разстояние станций АС.

привавление с.

\$. 108. Сабдовательно, ноложивъ ту же погръщность, при измъреніи угла С учиненную, какая учинена и при тэмъреніи разстоянія, погръщность будеть весьма малая, когда уголь о будеть прамый.

TEOPEMA XIV.

\$ 109. Естьли при измърении разстоянія, между двумя мъстами находящагося AB, изъ дзухъ
угловъ A и C и одного бока AC, будетъ учинена
погръшность и при измъреніи другаго угла A, кромъ той, какая учинена была при измъреніи угла C: Ф. 37то въ такомъ случат дуга DI, измъряющая погръшность, учиненную при измъреніи угла A, и начерченная раствореніемъ AD, имъющимъ одну примъщенную погръшность, какъ бы полупоперешникомъ, къ
погръшности, при измъреніи разстоянія произведенной IH будетъ содержаться такъ, какъ синусь третьнго угла C, количествомъ первой погръшности не
уменьшеннаго, къ дополнительному его синусу.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Естьян АН будеть дана въ прямомъ положения, къ которой, по причинъ погръщности, при измъреніи угла А учиненной, и разстояніе АВ продолжается: по прямую линью СD, опредвляющую первую погрышность т. должно продолжеть до тёхъ порь, пока она не соединится вы точкъ Н; почему АН будеть разспояніе, изв учинениой двойной пограшности т и К состоящее. И такъ раствореніемь АД, имъющимъ одну примъшенную погръшность, такь какь полупоперешникомь, начершивь дугу DI, измёряющую погрёшность К, будеть она какь кь AD, текь и нь AI перпендикулярна; слъдовательно углы DIH и ADI суть прямые. И какь дуга DI состенть изь немногихь минуть, то она можеть приняща быть за прямую линбю. Изв чего явствуеть, что и забсь, какв вв прельидущемь донавашельствь, будеть у = х = о - m. Сонусъ же L у кь DI содержится тань, какь синусь LIDH кь IH, или какь DI нь IH, такь снаусь 2 у къ синусу угла IDH (\$. 31. Арие.), или къ дополнительному синусу угла у. Ч. н. д.

3 A A A Y A XLIII.

S. 110: Найти разстонніе, между двумя мбв зв.стами N и P находящееся из которых ко обоимь подойти можно, другимь образомь.

Р В ШЕНІЕ.

- 1. Выбравь по изволенію мѣсто О, проведи къ оному от мѣста N подъ прямымь угломь линью NO и от О къ мѣсту Р прямуюжь линью ОР, и будеть 20NP прямый, а ZNOP вымѣрять можно.
- 2. По томь по двумь даннымь угламь NOP и ONP сыскавь третій уголь NPO, и вымърявь разстояніе ON, посылай:

CUH. LNPO · ON = CUH. LNOP : NP.

Положимь, что $2NOP = 50^{\circ} + 51'$, разстояніе ON = 35: то будеть

9. 8002721: 1. 5440680 = 9. 8895794

9. 8895794

II. 4336474

9. 8002721

1. 6333753 сему логариему соотвътствующій сходственный логариемъ находится вы простыхъ числахь противъ числа 43; почему будеть и искомое разстояніе NP — 43'.

примъчаніе

\$. 111. Ежели на одной и той же линъв будуть даны многія мъста для измъренія изь одного по изволенію взятаго мъста О: то вы такомы случат ко всъмы онымы наведши мишени, вымъряй углы РОО, ОК и ROS, такожы проведи линъи ОО, ОК и OS, м оныя вымърявь, посылай:

син. LPQO: OP = син. LPOQ: PQ син. LPQO: OP = син. LOPQ: OQ син. LORQ: OQ = син. LROQ; RQ

син. LORQ: OQ = син. LOQR: OR син. LRSO: OR = син. LROS: RS.

Ф. 39. ЗАДАЧА XLIV.

§. 112. Найти разстояніе, между двумя мвстами находящееся VT, изв котэрыхв ни кв одному подойти не можно.

PBMEHIE.

- 1. Выбравъ по изволентю двъ станціи X и Z, въ первой изъ оныхъ поставивъ астролабію, наведи ми-шени, при опой находящіяся, на мѣста V и T, и будеть извѣстень $\angle TXV = 97^{\circ} \uparrow 10'$
- 2. Наведи пакже мишени на мѣсто V и на означенную вторую станцію Z, и будеть извѣстень $\angle VXZ$ 43 † 324.
- 2. Перекести астролабію въ другую станцію, наведи также мишени сперва на мѣста V и T, и будеть изъѣстень $LTZV \longrightarrow 75^{\circ} \longrightarrow 32'$, по темъ на мѣсто T и на означенную первую станцію X, и будеть изъѣстень $LTZX \longrightarrow 24^{\circ} \longrightarrow 45'$.
- 4. По томъ разстояніе между станціями, по изволенію взятыми, находящееся XZ вымърявь, которое на пр. будеть бо, посылай.

Син. 2 XTZ: XZ = син. 2 TXZ: TZ 14° + 33': 60 = 140° + 42:

9. 4000625: 1. 7781512 — 9. 8016649: 2. 1797536. Сему легариому соотвътствующій сходственный логариомъ находится въ таблицъ простыхъ чиселъ противъчнела 151; почему будеть и TZ — 151 также син. LXVZ: XZ — син. LVXZ: ZV

36.° + 11': 60 = 43° + 32'

9. 77.11249: 1. 7781512 = 9. 8380783; 1. 8451056. Сему логариому соотвътствующій сходственный логариом находится въ таблицъ простыхь чисель противь числа 70; почему будеть и ZV = 70.

наконець вы треугольникт TZV при извъстномы углъ TZV сыскавы два бока TZ-и ZV, посылай:

TZ + ZV: TZ _ ZV = $\frac{1}{2}$ ($\angle TVZ$ + $\angle VTZ$): masr. $\frac{1}{2}$ ($\angle TVZ$ _ $\angle VTZ$).

221: 82 = 52° + 14'

3. 3463530: 1. 9138138 = 10. 1108395: 9. 6783003. Сему логариому соотвётствующій сходственный логариом в находится в столбув тангенсов против $25^{\circ} + 28'$; почему будеть и половинная разность неизвёстных углов $= 25^{\circ} + 28'$.

Сыскавь же половинную разность неизвъстных \mathbf{r} угловь вы треугольник \mathbf{r} \mathbf{r} найдеть и углы, на пр.

TVZ = $77^{\circ} + 4^{\circ}$, H VTZ = $26^{\circ} + 46'$ (§. 80 H 81), nochinas:

син. L TVZ: TZ = син. L VZT: TV

1. 9899148: 2. 1797546 — 9. 9860069: 2. 1758456. Сему логариему соотвытствующій сходственный логариемь находится вы таблицы простыхы чисель противы числа 150; почему будеть и искомое разстояніе TV — 150.

3 A A A A A A XLV.

§. 113. Найти разстояніе, между двумя мвстами находящееся АВ, изь которых ни къ одному близко подойти не льзя; но, нвеколько отступя наф. 40.3адь, вымврять оное можно.

PBHEHIE.

Положимь, что кь мыстамь A и В ближе ни съ которой стороны подойти не можно, какь токмо вы С, и оть сего мыста назадь отступить далые D не дозволяется за ныкоторыми препятствиями: то вы такомы случай надлежить поступать слыдующимы образомы:

- і. Поставивъ надлежащимъ образомъ астролабію въ С, найди углы АСВ = 118° → 30′, ВСО = 124°, DCA = 117° † 30′, и притомъ вымъряй между С и D находящееся разстояние СD = 26.
- 2. Перенесши астролабію в D, шакже вымъряй углы CDA = $46^{\circ} + 47'$, CDB = $39^{\circ} + 52'$, и по томь посылай:

син. Z CAD: DC = син. Z ADC: AC

9. 4327777: 1. 4149733 9. 8625902: 1. 8447858. Сему логариему соотвътствующій сходственный логариемь находится вы простыхы числахы противы числа 70; почему будеть и АС = 70.

Takme cut. L CBD: CD = cut. L CDB: CB.

9. 4481909: 1. 4149733 = 9. 8062544: 1. 7730368 = 60. Почему и СВ = 60.

по томъ. син. 2 САВ: СВ = син. 2 АСВ: АВ

9. 6735047: 1. 7781512 = 9. 8438985: 2. 0485450 = 112. Почему и AB = 112.

ЗАДАЧА XLVI.

\$. 114. Найти разстояніе, между двумя неприступными мостами находящесся FE, другимь образомь.

PBIHEHIE.

- 1. Послику рѣшатся удобнѣе прямые углы то избравъ по изволенію станцію G, означь отб оной подъ прямымъ угломъ въ объ стороны произвольной длины линѣи GI и GH равиыя, или неравныя; но здѣсь взяты равныя, то есть, по 20 саженъ, или аршинъ.
- 2. Поставивь астролабію вь I и H, найди углы GIE = 71° -1- 34', GHF = 66° † 30', и по томь посылай:

син. Z GEI: GI __ син. L EIG: EG

- 9. 4999633: 1. 3010300 = 9. 9771253: 1. 7787920 = 60; почему будеть и EG = 60. Также син. ZGFH: GH: син. ZGHF: GF
- 9. 6001881: 1. 3010300 = 9. 9623978: 1. 6633098 = 46; почему будеть и GF = 46; по темь EG † GF: EG GF танг. ½ (LEFG † LGEF): танг. ½ (LEFG LGEF).

то есть; 106: 14 = 90°

- 2. 0253059: 1. 1461280 = 10. 00000000:

 9. 1208121 = 7° + 31'; почему будеть и ½

 LEFG ZGEF 7° + 31'. И такъ будуть углы EFG

 = 52° + 31', GEF = 37° + 29' (\$. 80 и 81).

 Наконець син. ZGEF: GF син. ZEGF: EF
- 9. 7842824: 1. 6627578 = 10. 0000000: 1. 878435 = 76; почему будеть и EF = 76.

3 A A A Y A XLVII.

§. 115. Найти разстояніе, между двумя неприступными мъстами нахозящееся AB, другимъ Φ . 48. образомъ.

Р Ѣ Ш Е Н І Г.

- 1. Выбравь по изволенію способное мѣсто, на пр. вь С, и поставивь вь ономь астролабію, найди углы АСВ и ВСЕ.
- 2. Отв С вв объ стороны по прямой линъъ овначь по изволению линъи СВ и СЕ.

- 3. По томъ сумму угловь АСВ и ВСЕ вычти изо 180°, осшанется L АСD; также сумму угловь ВСЕ и СВЕ вычти изо 180°, останется L СВЕ, и притомы сумму угловь АСD и АDC вычти изо 180°, останется LDAC. и такъ
- 4. Въ преугольникахъ DAC и СВЕ при извъстныхъ углахъ съ однимъ бокомъ, на пр. въ первомъ DC, а въ другомъ СЕ, можно будетъ найти АС и СВ.
- 5. Наконецъ въ преугольникъ АСВ при найденныхъ двухъ бокахъ АС и СВ съ угломъ, между оными находящимся, можно будеть найти сперва ССАВ, или с СВА, и по томъ искомое разстояние ВА.

3 A A A Y A XLVIII.

Ф. 43. § 115. Найти высоту AB, кв которой подой-

РБШЕНІЕ.

- 1. Выбравь по изволенію місто Е, и вь ономь иадлежащимь образомь поставивь астролабію, найди LADC.
- 2. Вымбряй разстояние от мвста Е, по изволенію взятаго, простирающееся до самой высоты ЕВ. И такь
- 3. Въ примоугольномъ преугольникъ АВЕ при извъстныхъ углахъ съ однимъ бокомъ ЕВ, можно будетъ найти и АВ (\$. 63.), къ чему по томъ всегда надлежитъ прикладывать высоту астролябін, которую поназываетъ отвъсъ, привътенный между ножками оной.

ПоложимЪ, что BE = 48, $\angle BAE = 25^{\circ} + 12'$, $\angle BEA = 64^{\circ} + 48'$, то

Син. ZBAE: BE = син. ZBEA: AB

9. 629:845: 1. 6020600 = 9. 9565656: 1. 9294411 = 85; почему будеть и AB = 85; кы чему по томы когда приложится длина отвыса, тобудеть вся высота извыства.

TEOPEMA XV.

S. 117. Ежели при измъре ін приступной высоты будеть учинена погрышность, на пр. 66 колинествы угла A: то вы таконь случав истинная высота BD къ ложной BC будеть содержаться такь, какь тангенсь угла DAB къ тангенсу ложнаег угла САВ.

AOKASATEABCTBO.

Естьми линъя AB возмется за цълый синусь: то булеть DB тангенсь LDAB, а CB булеть также тангенсь LCAB. И такъ высоты BD и BC содержатся межлу собою, какъ тангенсы угловь DAB и BAC. Равинымь образымь доказывается, когда ложный уголь бущеть меньше истиннаго.

привавленіе з.

5. 118. Поелику, положивЪ по же количество истиннаго угла и ложнаго, одинакое содержание будетЪ имътв истинная высота кЪ ложной: по погръщность дългется большая при измърении большей высоты, нежели меньшей.

ПРИБАВЛЕНІЕ з.

§. 119. Поелину тангенсы больших дугв, то есть близко подходящих в 900 и весьма малых в, то есть сходственных в едва токмо св одною минутою, имбютв меньшее содержание, нежели тангенсы посредственных в дугв. то есть близко подходящихъ къ 45°: то естьли погръщность одинакая учинена будеть при измърении большаго угла, или весьма малаго и посредственнаго, погръщноств, при измерении высошы учиненная, вы первомы случай будеть большая, нежели въ последнемь. Положимь, что исшинный уголь DAB __ 30°, AB __ 67': то булеть испинная высопа = 386. Положимъ пакже, что ложный уголь ВАС <u>з</u>ів: то будеть ложная высота ВС = 402". Пусть будеть въ меньшемъ разстояни BE угодъ DEВ 6 близко къ прямому подходящій по есть 26°; и положимъ, что ощибкою взять уголь = 87°, то ложная высопа будеть найдена = 516, ноторая ложнуюжь, выше сего найденную, превышаеть 114".

привавление з.

§. 120. Поелику въ меньшемъ разстояніи, на пр. ВЕ, уголь Е бываеть больше, нежели 2DAB, какой находится въ большемъ разстояніи, на пр. АВ, въ разстояніимъ весьма отдаленномъ съ трудностію количество угла весьма малаго точно опредълженся: того ради при измъреніи вы-

соть разстояние станций от высоты ложно брать посредственное и такое, чтобь уголь DEB малымы чьмы разнетвоваль от половины прамаго угла.

TEOPEMAXVI.

§. 121. Ежели инструменть, то есть астролабію, или стеликь, не горизонтально утверднию въ тоикь, на пр. А, такъ ито оный или количествомь угла ВАД будеть наклонень къ горизонту, или количествомь угла ЕАВ отъ онаго удалень: то въ такомь случав истинная высота къ ложной будеть содержаться такь, какъ тангенсъ истичнаго угла САВ къ тангенсу ложнаго угла САД.

AOKASATEA BCT BO.

ибо АВ взявь за полупоперешникь, СВ будеть тангенсь истинваго угла САВ. Следовашельно надлежный посылать: как синусь целый содержится кы тангенсу 2САВ, так будеть ссдержаться АВ кы истинной высоть. Делаетсяжь посылка чрезь отибку такимь образомь: как синусь целый кы тангенсу 2САО, так АВ кы ложной высоть. И потому как тангенсь 2САВ кы тангенсу 2САО, так истинная высота кы ложной. То же и такимы же образомы докавывается, естьли инструменты количествомы угла ЕАВ удалится оты горизонтальнаго положентя. Ч. н. д.

- Д ПРИВАВЛЕНІЕ.

\$. 123. Изъ чего явствуеть, что точныя высоты не находятся по причинь двояной погрышности, произходящей изъ ложнаго положенія накъ линьи АС, такъ и диньи АВ.

3 A A A Y A XLIX.

\$. 123. Найти нъкоторую токмо часть приступной высолы.

РЪШЕНІЕ.

Положичь, что дана высота FD, къ которой подойти можно, и пребуется найти токмо часть ея ED: то:

1. Выбрявь по изволенію мѣсто G, и вь ономь ф. поставивь астролабію, найди сперва 2FGD = 65 т 34', котораго дополнительный уголь будеть FDG =

 24° † 26'; по томь найди $^{\circ}$ LFGE = 55° † 57', котораго также дополнительный уголь будеть FEG = 34° † 3'.

2. Наконець вымърлвь разстояние GF __ 50, по-

Cur. LFDG: FG __ Cur. LFGD: FD

9. 6166164: 1. 6989700 = 9. 8599252: 2. 0416064 = 110; почему будеть и FD = 110. Также син. ZFEG: FG = син. ZFGE FE

9. 7481230: 1. 6989700 = 9. 9183183 1. 8691653 = 74; почему будеть и FE = 74. И такь 110 — 74 = 36 = ED.

ЗАДАЧА L.

§. 124. Вымврять приступную высоту, находящуюся вы лощинь, сы холму противоположеннагоф. 47. оной.

РБШЕНІЕ.

ПоложимЪ, что требуется вымфрять высоту дерева, вы лощинъ стоящаго ІМ, сы колму К противоположеннаго оному: то:

т. Отв самаго корня I того дерева по пологости колма до міста К, на томь колму избраннаго, означивь прямую линію ІК, выміряй оную, которая, положимь, будеть = 36.

2. ВЪ К поставивъ астролабію перпендикулярно, вымърай LIKL = 53° † 2′, шакожъ LIKM = 104° † 44′

3. Поелику линби IM и КL, какъ перпендикуларныя къ горизонту, суть параллельны между ссбою, и линба IK пересткаеть оныя: по будеть LMIK — LIKL (\$. 191. Геом.). Почему 104° † 44′, слеживъ съ 53° † 2′, произшедшую изъ того сумму 157°† 46′ вычти изъ 180°, въ осшаткъ будеть 22° † 14′—LIMK; по томъ посылай:

Gun. LIMK: IK = син. LMKL: IM.

9. 5779275: 1. 5563025 = 9. 9854803: 1.
96238553 = 92; почему будеть и IM = 92.

3AAAAA LI.

\$. 125. Вымврять приступную высоту стоя шую на холму.

РЪШЕНІЕ.

Положимъ, что требуется выымърять высоту Ф. 48. MN дерева, на холму стоящаго: то:

- , 1. Отв самаго корня N того дерева до мѣста O, по изволенію взятаго, означивъ прямую линѣю NO, вымѣряй оную, на пр. == 38.
- э. ВЪ О поставивъ астролабію, наведи мишени, при оной находящіяся, на N и M, и будеть изъъстенъ LNOM _____4,0 † 17'.
- 3. По томъ ту же астролабію поставивь перпендикулярно, замъть LMOP = 25° † 3′. И поелику ливън NM и OP, какъ перпендикулярныя къ горизонту, суть параллельны между собою, и линъя ОМ пересъкаеть оныя: то будеть LNMO=LMOP (§. 191. Геом.); и слъдовательно можно посыдать:

син. LNMO: NO _ син. LNOM: MN.

9. 6262191: 1. 5797836 = 9. 8516220 : 1. 8051865 = 64; почему будеть и MN = 64.

3AAAAA LII.

\$. 126. Вымврять некоторую токмо часть приступной высоты съ каклоненной плоскости.

PBWEHIE.

Положимъ, что дана высота RQ, и требуется вымърять токмо часть ел QV: то

Omb R до S разстояніе RS — 32, и чрезь астролавію LRSV — 59° † 19', такожь LVSQ — 18° † 25' и LQSГ — 31° † 25' вымърявь, сложи всъ углы вмъсть, и сумму оныхь — 109° † 9' вычин изо 180°, въ остаткъ будеть LVRS — 70° † 41'; по томъ посылай:

CUH. LRVS: RS __ CHH. LVRS: VS.

9. 8831908: 1. 5051500 — 9. 9752769: 1. 5972361 — 39; почему будеть и VS — 39: Также свн. LVQS: VS — свн. LVSQ: VQ

9. 7170526: 1. 5972361 = 9. 4995840: 1. 3797675 = 24; почему будеть и VQ = 24.

примъчаніе.

5. 127. Во второй посылкъ на первомъ мъстъ поставленный синусь угла VQS есть не неизвъстный; но оный по причинъ линъй RQ и ST перпендикуляр-

ных в нь горизонту, и потому параллельных в между собою, которыя третією QS пересвияются, равень углу QSF (\$. 191. геом.).

3 AAA A A A LIII.

\$. 128. Вымврять неприступную высоту АВ. Р В Ш Е Н I Е.

- 1. Выбравь по изволенію два міста Е и G, од ф. 50. но поближе кіз измібряємой высотів, а другое подалів от оной, вымібряй разстояніе, между оными находящееся EG, которое на пр. будеть 22.
- 2. Поставивъ астролабію въ G, вымърни ДАGВ 70° † 21'.
- 3. По томъ перенести астролабію въ Е, вымѣряй ∠АЕВ = 63° † 26′, который противь первяго угла, что въ первомъ мѣстѣ вымѣрянъ, будетъ менъте, потому что далѣе отступлено отъ измѣряемой высоты.
- 4. Поелику LAGE = LABG + LBAG (§. 204. Геом.): то очый будеть имъть мърою 109 $^{\circ}$ + 39'. И потому LGAE = 6 $^{\circ}$ + 55'. И такъ посылай:

CHH. LGAE: EG = CHH. LAEB: AG

9. 0807189: 1. 3010300 = 9. 9515389: 2. 1718500 = 149; почему будеть и AG = 149. По томъ син. LABG: AG = син. LAGB: AB

10. 00000000: 2. 1718500 = 9. 9739422: 2. 1457922 = 140; почему будеть и AB = 140.

3 A A A Y A LIV.

§ 129. Вымврять нвкоторую токмо часть неприступной высоты.

P B III E H I E.

Положимь, что дана неприступная высота EF, и ф. 51.

- выбравь по изволенію два мѣста Н и І, вымѣряй разстояніе, между оными находящееся Н[== 30.
- 2. Поставней астролабію вы Н, вымиряй LEHG = 60° † 51', такожы LEHF = 67° † 26.
- 3. По томъ перенесши астролабію вы I, вымърни $2HIG = 45^{\circ} + 49'$, такожь $2HIF = 54^{\circ} + 11'$, прочесжь можеть извъстно быть изъ предвидущих 3

на пр. углы HFI = 13° † 25'; FHI = 112° +-24', FGI = 135° † 59', GIF = 8°, + 12'. и текь посылай:

CHH. LHFI; HI - CHH. LFHI; FI

9. 3655458: 1. 4771212 = 9. 9659285: 2. 0775039 = 120; почему будеть и FI = 120; также син. 1FGI: FI = сен. 2GIF: GF

9. 8419021: 2. 0775039 = 9. 1542076: 1. 3898094 = 25; почему булеть и GF = 25. ЗАДАЧА LV.

§. 130. Вымврять неприступную высоту св друвой высоты.

A was A The Mark P & WEHIE, The Parties of the Control of the Cont

Положимь, что дана высота КL, которую вымврять должно св другой меньшей высоты MN — 16: Ф. 52- то-

 поставивъ астролабію въ N перпендинулярно къ геризонту, вымъряй уголъ КNМ — 72 † 25'.

2. По томь наведши мишени на L и K, вымъряй уголь LNK — 75° † 45'. И такъ посылай:

CHH. LMKN: MN = CHH. LKMN: KN

9. 4841200: 1. 2041200 = 10. с000000 г. 7200000 = 53; почему будеть и KN = 53. Также син. ZKIM: KN = син. ZKNL: KL

9. 7242099: 1. 7200000 = 9 9864273: 1. 9822174 = 96; почему будень и КL = 96. ПРИМЪЧАНІЕ.

S. 131. Такимъже образомъ надлежитъ поступать, когда меньшая высота вымбряется съ большей высоты.

3 A A A Y A LVI.

§. 132. Вымбрять неприступную высоту съ помогости горы.

РВШЕНІЕ.

Положимь, что требуется вымерять высопу дерева ST: те:

ф. 53.

1. Выбравь на пологости горы для такія містя Х и V₃, язь которыхь бы можно было видіть верькь и самый корень того дерева; и вы первемы изь оныхь. мість V поставивь астролабію перпендикулярно кь горизониу! вымёряй LTVY = 300 - 48', которому по причинъ перпендикулярных в линфи ST н VY, и пошому параллельнных в между собою, будешь равень 2STV (\$. 191. Геом.).

- / 2. Имъя въ томъ же мъстъ поставленную астролабію, вымеряй углы TVS __ 82° + 49′, и SVX __ 1089 + 134
- 3. Перенесши астролабію въ другое мъсто Х. вым Бряй LVXS = 49° † 28', который, будучи сложень сь углемь SVX = 108° + 13', покажень сум-My = 1570 + 414

4. Найденную сумму = 157° † 41' вычти 180°, получишь для угла VSX = 22° + 10%.

Наконець вымбрявь разетояние, между двумя мьстами, по изволению взятыми, находящееся VX = 30. посылай:

Син. LVSX: XV = син. LSXV: SV

9. 5825295: 1. 4771212 = 9. 8808296: I 7754113 = 60; почему будеть и SV = 60.

Также син. LSTV: SV = син. LSVT: ST

9. 8062544: 1- 7754113 = 9.9965937: 1. 9657506 = 93; почему будеть и ST = 93.

3AAAAA LVII.

§. 133. Вымврять неприступную высоту, на горь стоящую, съ другой высоты, также на горь нажодящейся.

Р В Ш Е Н І Е.

Поелику для всикой Тригонометрической выкладки ф. с4. всегда потребень бываеть одинь бокь: того ради положимъ здёсь, что извёстна высота АВ — 10. И marb:

- г. Поставивъ астролабію вь В, вымъряй ЗАВЕ = 710 + 34, makowb LABD = 500 12%.
- 2. По томъ поставивъ астролябію въ А, вымвряй LCAE = 80° † 32°, такожь LCAD = 56 †
- 3. From CAE = 80° † 32' EM TIME H30 180° оспаненся ВАЕ = 900 + 28; почему будеть САЕВ = 8° † 58'. Наконецъ посылай: син. LAEB: AB = CHH. LABE: AE. ACAR SACESTANTS.

9. 1927342: 10. 9000000 = 9. 9771253: 1. 7843911 = 61; почему будеть и AE = 61. Такожь син. LADE: AE = син. LDAE: DE

9. 9201836: 1. 7843911 = 9. 6129833: 1. 4771908 = 30; почему будеть и DE = 30.

3 A A A Y A LVIII.

б. 134. Вымврять высоту, коея основанія не видно ни съ какого мвста.

PBMEHIE.

- Ф. 55. Положимъ, что требуется вымърять высоту пирамиды, коей основание застъняють кусты и деревья, и къ ней ни подойти ближе, ни отступить от оной далъе не льзя, какъ токмо съ одной стороны, и то вкось два мъста по изволению выбрать можно, на пр. Н и I: то:
 - въ Н воткнувъ сажень, или колъ вкось, и астролябію поставивъ перпендикулярно, вымѣряй ∠GHF = 57 ° † 27′, какой составляетъ высота пирамиды съ горизонтальнымъ бокомъ.
 - 2. По темь наклони астролавію такимь образомь, чтовь одна мишень оной простиралась къ верьку измъряемой пирамиды, а другая во сажени, или по колу, внось воткнушому, и чрезь то судеть извъстень ДГНІ 60° 8'.
 - 3. Не перемѣняя положенія вошкнутой сажени, или кола въ H, перенеси астролабію въ I, и мишени оной наведши, какъ во 2 пунктъ сказано, вымърай \mathcal{L} \mathcal{L}
 - 4. Наконець вымърявь HI = 30, посылай; Син. LHFI: HI = син. LFIH; FH
 - 9. 4153468: 1. 4771212 = 9. 9853805: 2. 0471549 = 111; почему будеть и FH = 111. Такожъ син. LFGH; FH = син. LGHF: FG

10, 0000000: 2. 0471549 = 9. 9257875: 1. 9729424 = 94; почему будеть и FG = 94.

3 A A A Y A LIX.

\$. 135. Вымбрять высоту, коея основание видно изъ двухъ жъсть, не на горизонтальномъ положени, но съ противной стороны взятыхъ.

-IP BILLE HIE. TO SERVE TO SERVE

ПоложимЪ, что требуется вымѣрять высоту го. Ф 56. родской стѣны, къ которой подойти не можно:

1. Выбравь прошизь той ствым два мвста, по изволеню взятыя N и M, и въ первомы изы оныкъ поставивь астролабію перпендикулярно, вымвряй LLNK — 60° † 42′, такожь LLNM, который прямый, или косый будеть, въ томы нужды нъть.

2. Перенесши астролабію вь М, вымвряй LLMN = 61° + 24'.

3. Наконець, вымърявь разстояніе, между М и N находящееся МN = 30, посылай:

Син. LMN: MLN син. LLMN: LN

- 9. 6800560: 1. 4771212 = 9. 9434861:
- 1. 7405513 = 55; novemy 6yAemb a LN = 55. Takke cun. LLKN: LN = cun. LINK: LK.
- 9. 6896484: 1. 7405513 = 9.9405510:
- 1. 9914539 = 98; почему будеть и LK = 98.

3 A A, A 4 A LX.

S. 136. Вымврять высоту горы св палатв, на вершинь оной находящихся.

РБШЕНІЕ.

- 1. У подошвы горы выбравь по изволению мёсть Φ . 57. А, а астролабию поставивь вь у, вымёряй AyZ = 60° † 57.
- 2. Взощедии на верьх в пъх палать, поставь астролабію вы х, и мищени оной разположивы надлежащимы образомы, вымыряй LAXZ = 50° + 34′ чрезы что будеть ивывствны и LXAy = 10° + 23′.

3. По томъ вымърявь XY = 24, посылай: Син. LXAy = Xy = син. LyXA : Ay

- 9. 2558345: 1. 3802112 = 9.8873221:
- 1. 0121988 = 103; почему будеть и Ау = 103. Танже син. 2AZy: Ау = син. 2yAZ: YZ:
- 10. 0000000: 2. 0121988 = 9. 6860267:
- 1. 6982255 = 50; почему будеть и YZ = 50.

3 A A A Y A LXI.

S. 137. Вымбрять высоту горы изв двухв мость, на вершинь оной данныхв.

мин	·		38 Гра <i>д</i> .		
ушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Aor. maur.
30	99965.73	3818845.93	3820155.00	9.9998612	11.5819231
					11.5771310
28	99964.19	3735789-17	3737127.34	9.9998445	11.5723824
					11.5676850
			3657633.18		
25	99961.82	3617759.62	3619141.43	9.9998342	11.5584397
24	99961.01	3580055.33	3581451.68	9.9998306	11.5538897
23	99960.19	3543128.25	3544539.15	9.9998271	11.5493850
22	9995 9.36	3506954.58	3508380.03	9.9998235	11.5449301
21	99958.53	3471511.50	3472951.50	9.99981-99	11.5405186
20	99957.69	3436777.09	3438231.63	9.9998162	11.5361514
19	99950.84	3402730.29	3404199.39	9.9998125	11.5318275
18	99955·98	3369350.89	3370834.53	9.9998088	11.5275462
17	99955.11	3336619.45	3338117.63	9.9998050	11.5233067
16	99954.24	3304517.27	3306030.00	9.9998012	11.5191080
15	99953.36	3273026.37	3274553.65	9.9997974	11.5149495
14	99952.47	3242129.46	3243671.29		
13	99951.57	3211809.88	3213366.26	9.9997896	11.5067498
12	99950.00	3182051.60	3183522.52	9.9997856	11.5027072
			3154424.63		
IC	99948.81	3124157.67	3125757.70	9.9997776	11.4947329
			3097607.37		
3	99946.94	3068330.70	3069959.82	19.2997695	11.4869022
7	99945.99	3041158.02	3042801.69	9.9997653	11.4830387
6	99945.03	3014461.89	3016120.10	9.9957612	11.4792098
. 5	99944.06	2988229.86	2989902.63	19-9997579	11.4754140
4	99943.08	2962449.95	2964137.26	9.9997527	11.4716510
3	99942.09	2937118.55	2938812.41	19.9997484	11.5679203
			2913916.88	1	
			2889439.84		
			2865370.8		

мии			2. Г ра.	Д.		
умы	синус.	Тангенс,	Секанс.		Лог. син.	Лог. шанг
0	3489.95	3492.08	100060.95		8.5428192	8.5430838
1	3519.02		100061.97		8.5464218	8.5466509
2	3548.09		100063.00		8.5499948	8.5502683
_3	3577.10		100064.04		8.5535386	8.5538166
4	3605.23	3608.58	100065.09		8.5570536	8.5573362
5	3635.30	3637.71	100066.15	•	8.5605404	8.5608276
6	3664.37	3666.83	100067.21		8.5639994	8.5642912
7	3693.44	3695.96	100068.28		8.5674310	8.5677275
8	3722.51	3725.09	100069.36		8-5708357	8.5711368
9	3751.58	3754.22	100070.45		8.5742139	8.5745197
10	3780.65	3783.35	100071.55		8.5775660	8.5778766
II	3809.71		100072,66		8.5808923	3.5812077
12	3838.78	3841.61	100073.77		8.5841933	3.5845136
13	3807.85	3870.74	100074.89		8.5874694	8.5877945
14	3896.91		100076.02		8.5907000	3.5918509
15	3925.98	3929.01	100077.16		8,5939483	8.5 942832
10	3955.05		100078.31		8.5971517	3.5974917
17	3984.11		100079.47		1 11 1	8.6006767
18	4013.18	4016.41	100080.65		The second of th	8.6038386
I	4042.24	4045.55	100081.80			2.6069777
20	4871.31	4074.69	100082.98			3.6100943
21	4100.37	4103.83	100084.17			9.6131885
22	4129.44	4132.96	100085.37			3.6162616
23	4158.58	4162.10	100086.58			8.6193127
24	4187.57	4191.24	100087.80		18.6219616	8.6223427
25	4216.63		100089.02			8.6253518
20	4245.69		100090.25			3.6283402
27	4274.75		100091.49	1		8.6313083
28	4303.82		100092.74			8.6342563
29	4332.88		100094.00			8.6371845
30	.4361.94	1 4366.09	100095.77	1	18.6396796	8.6400931

- 1. На поверъжности земной выбравъ по изволению мъсто В и въ ономъ поставивъ астролабию, наведи мишени оной на G, и такъ означится лучь връгія ВG.
- 2. Означь чувствительный горизонть DC, который будеть перпендикулярень кы лины AB, извыстной по тему, что изображаеть полупоперешникы вемли.
- 3. По томы поставлений астролабін вы B мишени наведи на D, и будеть извъстень $\angle DBG$, который вивстъ сы прямымы угломы ABD будеть составлять $\angle ABG$.
- 4. Вымъряй дугу ВЕ, которая на пр. = 49°: то будеть LBAG = 49°.
- 5. Принявъ въ разсужденте AABG, въ которомъ навъстны всъ углы и бокъ AB, можещь посылать:

Син. LAGB: AB: = син. LABG: AG

- 6. Изъ AG вычим извъстный полуперещникъ земли AE, останется разстояние луны отъ земли E = 90000 левковъ.
 - 7. Наконець, сделавь посылку Син. 2AGB: AB = син. 2BAG: BG.

получишь разстояние луны BG от измёряющаго

3 A A A Y A LXVII.

- §. 143. Вымбрять радстояние солнца отв дежли.
 Р В III- Е Н I Е.
- ф. 64. Положимъ, что А будетъ солнце, В измъряющій оное человъкъ, Слуна въ квадратуръ, а ВС извъстисе разстояніе луны отъ земли: то:
 - 1. Лучь АС от центра солнца къ центру луны С простирающійся, есть перпендикулярень къ лучу арбиія ВС; поелику, естьли бы лучь АС имёль шакое наклоненіе, какь GC, аришель, находящійся въ В, не видаль бы луны въ квадратуръ, потому что он не усмотръль бы части лучной ІСК. Ежелижь бы лучь АС имёль тякое наклоненіе, какь НС: то бы аришель, находящійс явь В, большую, нежели четвертую, часть луны видъль, потому что он усмотръль бы часть ГСК: следовательно LABC есть прямый.

2. Уголь В, которой составляють два луча зрвнія, почти также есть прямый; почему уголь при А есть едва б, или 10 секундь. И такь принявь вь разсужденіе Δ ABC, въ которомь всь три углу извъстны и бокь ВС, или разстояніе земли оть луны, можно посылать:

Син. LA: BC = син. LC: AB то есть AB будеть искомое разстояние солнца оть вемли.

3 A A A Y A LXVIII.

S. 144. Вымбрять высоту горы кольями съ помощію отебса.

PBWEHIE, Ithe Anthroper By

Положимъ, что дана такая гора, на которую ф. 65. взойти и слъдовательно вымърять оную можно: то:

- 1. Около подошвы горы на плоскости горизонтальной воткнувь коль G перпендикулярно, кы вершинь онаго приложи другой коль поды прямымы угломы помощію отвыса такь, чтобь оный сы горизонтомы составляль параллельную линью.
- 2. По томь воткии другой коль F, третій E и четвершый D, и кь вершинь опыхь прикладывай другія колья такь, чтобь оныя сь горизонтомь составляли параллельныя лины, какь вь первомь пункть по-казано.
- 3. Напослёдокь высоты кольевь G, F, E и Вымёрявь, сложи всё вмёстё, и будеть изеёстна вся высота горы, какая на линёй AB и изображена.

3 A A A Y A LXIX.

§. 145. Вымврять высоту чрезь твнь.

P B III E H I E.

ПоложимЪ, что требуется вымѣрять высоту IK ф. 66. изЪ взятаго по изволенію мѣста G, то

- 1. При солнечном сіянін вошкнувь коль GH перпендикулярно, на сколько нибудь равных частей раздъленный, примычай, какую оный от себя дасть тывь.
- 2. Вымбряв от кола оказавшуютя твы GF, вымбряй тот часы также твы от намбряемой высоты оказавшуют, и посылай:

FG: GH = GI: IK

то есть как тень, от кола оказавшаяся FG, содержится вы высот кола GH, так будет содержаться тень, от измеряемой высоты оказавшаяся GI, вы самой высот IK; поелику преугольники GHF и IKG суть подобны между собою.

3 A A A Y A LXX.

§. 146. Вымьрять высоту DE палкою съ придвманною къ ней палочкою.

PBWEHIE.

- ф. 67.

 1. КЪ палкъ АВ, на сколько нибудь равныхъ частей раздъленной, придълай вперьку ея въ раскепъ палочку, шакъ чтобъ оную туда и сюда наклонять можно было.
 - 2. Палку, такимъ образомъ устроенную, воткни перпендикулярно въ мъстъ А, по изголенію взятомъ.
 - 3. Придъланную къ ней палочку до тъхъ поръ туда и сюда накдоняй, пока лучь зрънія не будеть вдоль оной насаться самаго верьху измъряемой выссты.
 - 4. ВЪ шакомъ положени осшавивъ палочку, смешри чрезъ В, какого мъсща по оной лучь зръни будеть касаться. И положимъ, что лучь зръния вдоль той палочки простирается до С: то
 - 5. Отв А до С разстояние АС, такожь отв С до D разстояние СD вымърявь, посылай:

CA : AB = CD : DE

то есть как в горизонтальный бок СА содержится кв длинв палки AB, так будеть содержаться весь бок СD кв измвряемой высотв DE; поели-ку треугольники ABC и CDE суть подобны между собою.

3 A A A Y A LXXI.

§ 147 Вымврять широту посредственнаго рва, или посредственной рвки палкою съ придъланною къ ней палочкою.

р В ШЕНІЕ.

- Ф. 63. 1. Подав самой рвки, или рва, на пр. въ В, вошкии перпендикулярно помянутую палку.
 - 2. Придъланную кв ней палочку до тъхв порв туда и суда наклоняй, пока лучь зрвнія вдоль оной не будетв касаться какого мьста, находящагося за ръкою подль самой же нее, на пр. А.

- 3. Не перембняя положенія палочки, повороши палку вы сторону по берегу, и смотри, какого міста касаєтся лучь зрібнія, вдоль той палочки простирающійся, и положимы, что оный касается С: то
- 4. От В до С разстояние ВС вымърянное будеть равно широтъ ръки, или рва ВА; поелику треугольники ABD и CBD суть равны между собою.

О Географических в картахв.

Двоянаго рода сушь Географическія наршы: однв нав нихв называются общія, а другія частвыя, При черченій оббих великое вниманія имбть должно, а особливо при черченіи частныхв, на ксихв ничего такого опускать не надлежить, что можеть занимать мъсто на бумагъ, какъ на пр. величина и видъ городовь, сель, льсовь, мостовь, рыкь, большихь дорогь, ф. буисточниксвы и проч. На общихы же картахы изображающся шокмо знатнъйшія міста и большія дороги, а прочее оставляется, что совсёмь не нужно, и что не можеть имъть мъста на бумагь, по причинъ сокращеннаго размбра, по которому означаются на оных в картахь линви. Такія каршы большею часшію представляють цёлыя государства, или большія провинціи; однакожъ и сіи сочиняются такимь же образомь, какимь и частиыя, поелику какь общія, шакь и частныя карты суть не что иное, какъ сокращенныя описанія странь, на кот рыхь вопервыхь положенів знашиваших в мвств, по томь видь и другов не столь важное опредъляется.

Когда составляется Географическая карта: те мвста, на оней изображенныя, должны имвть между собою щакоежь разстояніе на бумагь, какое они имвють на поверьхности земной, такь чтобь одинакая пропорція разстоянія была между мвстами, на бумагь изображенными, какая между ими на поверьхности земной находится. Такое приведеніе оть большаго кь меньшему разстоянію не можеть инако учинено быть, какь чрезь подобные треугольники. Почему, чтобь сочинено быть могло описаніе какой страны помощію Тригонометріи, должно изходить знаменованіе угловь и длину боковь, какую двляють разных разныхь мвсть разстоянія. И такь:

- ваніе, и старайся притомь избъгать или весьма тупыхь, или весьма острыхь угловь. Положимь, что даны двъ станціи А и В, то найди сперва длину основанія АВ; по томь выточьть а поставивь астролабію, найди величину угла АВБ и величину угла АВЕ, а точку F оставь, потому что уголь АВF, который составилибь основаніе АВ, и лучь зрънія, изь В простирающійся до F, быль бы весьма тупый: равнымь образомь вымъряй углы АВБ, АВН, АВІ и АВК, а точку L оставь, потому что уголь АВL, который составилибь основаніе, и лучь зрънія, изь В простирающійся до L, быль бы весьма острый.
 - 2. Перенеси астролабію вы А, чтобы узнать величину угла ВАЕ и точку Е, потому что вы треугольникы АВЕ извыстень бокы АВ и притомы извыстены углы ЕАВ и АВЕ; почему удобно, найдутся и разстоянтя АЕ и ВЕ.
 - 3. Чтобь узнать разстолніе и между прочими точнами, то найди величину угловь ВАД, ВАС, ВАС, ВАС, ВАН и ВАК. И накь всё треугольники, которые произходять отваучей зрёнія, имьють общее основаніе АВ: то длина боковь, нли разстояніе мість удобно найдено быть можеть, потому что ни одного нёть такого треугольника, вь которомь бы не было извістню двухь угловь и одного бока.
 - 4. ВЪ самомЪ дѣдѣ опущены были два мѣста Е и L для вышеобЪявленныхЪ причинЪ; но чтобъ сыскать точку F безъ основанія AB, то возьми вмѣсто основанія AB разстолніе ВЕ, или ВС, или другое какое нибудь, которое гораздо способнѣе, какъ на прадъсь взято разстолніе ВЕ, и въ точкѣ В поставняв встролабію, вымѣряй уголь ВЕГ, и такъ будеть изъвстна точка F. Такимъ же образомъ продолжай дѣйствіе и въ точкахъ L и M, о которыхъ сказано, что оныя изъ перваго основанія не могуть найдены быть, то есть всябии вмѣсто основанія АС, и изъ точки A найди углы САМ и САL, а изъ точки С углы АСL и АСМ.
 - 5. Естьлижь далбе точекь С и D, или I и H, или L и К будуть находиться предметы, достойные

означенія на каршів: що віз шакомів случай вмівсто основанія должно взять съ одной стороны CD, съ другой IH, а съ третьей LK, и таків даліве.

KOHEUD.

СИНУСЫ, ТАНГЕНСЫ, СЕКАНСЫ

И

логариомы оныхъ.

мин				0	град.		
у па ы.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor. син.	Лог. тан.
0		0	0	100000.00		0	0
1		29.09	29.09	100000.00		6.:937261	5.4637261
2		58-18		100000.02		6.7647.561	6.7647562
3		87-27	87.27	100000.04		6.9408473	6.9408475
4		116.36	116.36	100000.07	,	:.06 5 7 8 0 0	7.0657863
15		145.44		00000-11		7.1626960	7.1626964
6		174.53	174.5	100000.16		7.2418771	7.2418778
17		203-62	203.62	100000 21		7.3088230	7-3088248
8		232.71		100000.27		7.3668157	7.3668169
9		261.80	261.80	100000.34		7.4179681	7-4179696
10		.290.89		10.000.42		7.4637255	7-4637273
11		319.98		100000.51		7.5051181	7.5051203
12		349.06	-	100000 61		7.5429 65	7.5429091
13		378-16		100000.72		7.5776684	7.5776715
14		407.24		100000.83			7.6098566
15		436.33		100000.95		7.639×160	7.6398201
16		465.42	465 42	30.100001			7.067849
17		494.5	494.51	100001.22			7.6941786
18		523.60		100001.37	٠,	7.7189966	7.7190026
19		552.68	552.69	100001.53		1	7.7424841
20		581.77	581.78	100001.70			7.7647610
2 1		610.86		100001.87	137		7-7859508
22		039.95		100002.05			7.3061547
23		669.04		100002.24			7.8254604
24		698.13	698.14	100002.44		7.8439338	7.8439444
25		727.21				7.8516623	7.8616738
26		756.30		100002 86			7.87870-7
27		785.39	785.41	100003.08		7.8950854	7.8450988
28		8:4.48		100003.31			7.9:08938
29		843.57		100003.55	_		7-9261344
130	!	872.95	872.69	100003.80		7.9408419	7.9408 584

MHHY		-	Град. 86	-	
шы.	Синус.	Тангенс.	Cekanc.	Лог. син.	Лог. танг
60	10000000	неопредъл.	неопрелвл.	100000000	неопредёл.
59	90000.00	343774667.	343774682.		13.5362735
58			171887348.		13.2352438
57	99999.96		114591574.		13.0591525
56		85943630.	859436.89.		12.9342137
55	99999.84	68754887.			12.8373030
JOT	99999-84	57295721.			
53	99999-79	49110600		9. 9999991	12.591175-
52	9 9999.7 3	42971757.	42971873-	9. 9999988	
51	99999.66	38197099.	38197230.	9. 9999985	12.5820304
50	99999.58	34377371.		9. 9999982	12.5362727
	99999.49	31252137.	31252297	9-9999978	12.4948797
	99999. 39	28647773.	28647948		12.4570909
47	99999.28	26444080.	26444269		12.4223285
46	99999. 17	24555198.	24555402	9. 9999964	12.3901434
45	99999.05	22918166.	22918385	9. 9999959	12.3601799
	99998.92	21485762.	21485995		12.3321508
	99998.78	20221875	20222122		12.3058214
Service (99998-63	19098419	19098680	9. 9999940	12.2809974
	99998.47	18093220.		9. 9999934	12.2575159
	99998-30		17188831.	9. 9999927	12.2352390
100	00998.13	16370019.	16370325.	9. 9999919	12.2140492
38	99997-95	15625908	15626228	9. 9999911	12.1938453
37	99997-76	14946502.	14946837		12.1745396
36	99997.66	14323712.	14324061		12.1560556
35	99997-35	13758745.	13751108		12.1383262
124	99997-13	13221851.	13222229		12.1212923
33	99996.91	12732134.	12732526.		12.1849012
22	99996.68	12277396.	12277803.		12.0891062
2.7	99990. 44	11854018	11854440.		12.0738656
30	99996. 19	11458865.	11459301.	19. 9999835	12.0591416

HHK				О град			
ушы		Синус.	Тангенс.	Свианс.		Лог. син.	Ior. manr
30		872.65	872.69	100003.80		7.9408419	7.9408584
31	ı	901.74	901.78	100004.06		7.9550819	7.9590996
3,2		930.83	930.87	100004.33			7.9688886
33		959.92	95.9.96	100004.61		7-9822334	7.9822534
34		989.00	989.05	100004.89		7.9951980	7.9952192
35	I	1018.09	1018.14	100005.18	П	8.0077867	3.0078092
3~	ı	1047.18	1047.24	100005.48		8.0200207	8.0200445
37	ı	1076.27	1076.33	100005.79		8.0319195	8.0319446
38	ı	1105.35		100006.11		8.0435005	8.0435274
3.9	ı	1134.44	1134.51	100006.44		8.0547814	8.0548094
40		1163.53	1163.61	100006.77		3.0657763	
41		1192.61		100007.11		3.0764997	
42		1221.70	1221.75	100007.46		8.0869646	3.0869578
43	ı	1250.79		100007.82		3.0971832	
44	I	1279.87		100004.15		3.1071669	
45	ı	1308.96	1309.07	100008.57		3.1169262	8.1169634
46	ı	1338.05		100008-96		3.1264710	
47		1367.13		100009-35		8.1358104	
48	I	1396.22	* committee and the second second	100009.75		8.1449532	
49	I	1425.30		100010-16		8.1539075	
50	I	1454.35	1454.54	100010.58		8,1626808	
51		1483.48	SHARE AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSONS	100011.01		8.1712804	
52	I	1512.56		100011.45		8.1797129	
53		1541.65		100011.89		8.1879848	
54	ı	1570.73		100012.34		8.1951020	
55		1599.82		100012.80		8.2040703	
56		1628.90		100013.27		8.2118949	
57		1657.99	-	100013.75		8.2195811	
58		1687.07		100014.24		8.2271335	
55		1716.16		100014.73		8.2345568	
160		1745.24	1745.51	100015.23		8.2418553	8.2419215

ни М			89 Град.		
ушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Лог. танг.
03	99996.19	11458865.0	* 1 1841.	9.9999835	12.0591416
20	99995.93	11089205.1	11089656.0	9.9999823	12.0449004
28	99995.66	10742648.4	10743113.8	1	12.0311114
27	99995.39	10417094.5	10417574.5	9.9999800	12.9177466
26	99995.11	10110690.2	10111184.8	9.9999788	12.0047808
25	99994.82	9821794.3	9822303.3		11.9921908
24	99994-52	9548947.5	9549471.1		11.97.99555
23	99994.21	9290848.7	9291386.9	9.9999748	11.9680554
22	99993.89	9046333.6	9046886.3	9.9999735	11.9564726
2,1	99993.56	8804357.7	8814924.4	9.9999721	11.9451906
20	99993.23	8593979.1	8524560.9		11.9341943
19	99992.89	8384350.7	8384947.0	9.9999691	11.9234694
18	99992.54	8184704.1	8185315.0	9.9999676	11.9130030
17	99992.18	7994343.0	7994968.4	9.9999660	11.9027828
1,6	18,10000	7812634.2	7813274.2	9.9999644	11.8927975
15	99991.43	7639000.9	7639655.4	9.9999628	11.8830366
14	99991.04	7472916.5	7473585.6	9.9999611	11.8734901
13	99990.55	7313899.1	7314582.7		11.8641490
12	99990.25	716,1507.0	7162205.2	9.9999577	11.8550044
II	99985.84	7015334.6			11.8460484
IO	99989.42	6875008.7	6875736.0		11.8372733
5.	56,88666	6740185.4	6740927.2		11.8286718
8	99988.55	6601547.3	6611303:6	-	11.8202374
7	99988.11		6486571.6		11.8119636
6	99987.66				11.8038444
	99987.20	Company of the Compan			11.7958741
4	9998673	6138290.5	6139105.0		11.7880474
3	99986-25	6030582.0			11.7803592
	>9985.76	And in contrast of the last of	5927430.8	Separation of the Market	11.7728047
	99985.27				11.7653792
	99984.77				11.7588075

Мину		·		1 Г	рад.		
тьт.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. manr.
0		1745.24	1745.51	100,015.23		8.2418553	8.2419215
I	· ·	1774-32		100013.74		8.2490332	
2		1803.41	1803.70	100016.26			3.2561649
3		1832.49	1832.80	100016.79			8.2631153
4		1861.58	1861.90	100017.33			8.2699563
5		1890.66	1891.00	100017.88			8.2766912
6		1919.74	1920.10	100018.43		8.2832434	8.2833234
7		1948.83	1949.20	100018.99		8.2897734	8.2898559
8	П	1977.91	1978.30	100019.56			8.2962917
9	-	2006.99	And in concession of the last	100020.14	1	8.3025460	8.3026335
IO		2036.08		100020.73		8.3087941	8.3088842
ΙI		2065.16		100021.33			8.3150462
12		2004.24		100021.94		8.3210269	8.3211221
13		2123.32		100022.55			8.3271143
14		2152.41		100023.17			8.3330249
15		2181.46		100023.80		E ridge-processed mil demonstrate	8.3388563
16		2210.57		100024.44			8.3446105
17		2239.65		100025.09			8.3502895
18		2268.73		100025.75		Commission and a spending of the law	8.3558953
19		2297.81		100026.41	五		8.3614299
20		2326.98		100027.03			8.3668945
2, I		2355.98		100027.76	1		8.3722915
22		2385.06		100028.45			8.3776223
23		2414.14		100029.15			8.3828886
24		2443.22		100029.86	8	8.3879627	8.3880018
25		2479.30	2	100030.58			8.3932336
26		2501.38		100031.30			3 3 9 8 3 1 5 2
27		2530.46	The second second	100032.03	8		8.4033381
28		2559.54		100032.77			8.4083037
29		2588.62		100033.52		1 1	8.4132132
130		2617.69	2018.59	100034.28	3	18.4179190	8.4180679

ним	·		88 Град.	,	
у ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Aor. manr.
60	99984.77	5728996.16	5729808.85	9.9999338	11.7580785
			5635946.19		
			5545053.45		
			5457046.35		
56	99982.67	5370858.75	5371789.62	9.9999247	11.7300437
55	99982.12	5288210.91	5289156.37	9.9999224	11.7233088
54	99981.57	5208067.26	5209027.22	9.9999200	11.7166766
53	99981.01	5130315.66	5131290.17	9.9999175	11.7101441
52	99980.44	5054850.59	5055839.65	9.9999150	11.7037089
51	99979.86	4981572.64	4982576.23	9.9999125	11.6973665
50	99979.27	4,910388.06	4911406.20	9.9999100	11.6911158
			4842241.10		
48	99978.06	4773950.14	4774997.38	9.9999047	11.6788779
47	99977.45	4708534.30	4709596.08	9.9999021	11.6728857
46	99976.83	4644886.20	4645962.53	9.9998994	11.6669751
45	99976.20	4582935.12	4584025.99	9.9998966	11.6611437
			4523719.49		
43	99974.91	4463859.56	4464979.52	9.9998911	11.6497105
			4407745.83		
4.1	99973.59	43508.12.16	4351961.22	9.9998853	11.6385703
40	99972.92	4296407.73	4297571.34	9.9998824	11.6331055
			4244524.54		
38	99971.55	4191578-99	4192771.68	9.9998774	11.6223777
37	99970.85	4141058.76	4142266.00	9.9998734	11.6171114
			4092962.95		
35	99969.43	4043583.75	4048204.09	9.9998672	11.6067664
34	99968.71	3996546.05	3997796.94	9.9998641	11.0010848
			3951854.89		
			3906957.09		
			3863068.34		
130	09965.73	13818845.93	382015005.	9.9998512	11.5819321

мин				т Гр	ад:			
ушы	-	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor.	тан
30		2617.69	2618.59	100034.28		8.4179190	8.418	0679
3 1		2646.77	2647.70	100035.05		8.4227168	8.422	8690
32		2675.85	2676.81	100035.82		8.4274621	8.427	6176
33		2704.93	2705.92	100036.60		8.4321561	8.432	3150
34	8	2734.01	2735.04	100027.20		8.4367999	8.436	9622
35		2763.09	4104.14	100028.10	1	8.4413944	2	
36		6792.16	2793.25	100039.00		8.4459409	8.446	1103
37		2821.24	4044.30	1000000.80	1	8.4504402		
38	MC App of	2850.32	2851.48	100040.65		8.4548934		
39		2879.48	2000.39	100041.48		8.4593013	8.459	4814
40		2908.47	2909.70	100042.32	\$	8.4636649		_
41		2937.55	2938-82	100043.17	1	3.4679850		
42		2966.62	2967.93	100044.03		8.4722626	8.472	4538
43	7	2995.70	2997.05	100044.90		8.4764984		
44		3024.78	3026.16	100045.78		8.480,6932		
45		3053.85	3055.28	100046.67		8.4848479	1	
46		3082.93	3084.39	100047.56		8.4889632		
47		3112.00	3113.51	100048.46	i	8.4930398		
48		3141.08	3142.63	100049.37		8.497.0784	- American Control of Street Street	
49		3170.15		100050.29		8.5010798	1	_
50		3199.22		100051.22		8.5050447		_
5 1		3228.38		100052.15	3	8,508,9736		
52		3257.37		100053.09		8.5128673		
53		3286.44		100054.05		8.5167264		
54		3315.52		100055.01		8.5205514		Marriago di Constanti
55		3344.59		100055.98		8.524343		
50		3373.66		100056.96		8.5281017		
57		3402.73	The same of the sa	100057.95		8.53 18281	-	
58		3431.81		100058.94		8.5355228		
59		3460.88		100059.94		8.5391863		
60		3489.95	3492.08	100050.95		18.5428199	48.543	30838

мин			88 Гра д.		
ते मा १	. Синус.	Тангенс.	Секанс,	Лог. син.	Aor. manr.
30	99965.73	3818845.93	3820155.00	9.9998612	11.5819231
29	99964.90	3778801.30	3778184.92	9.9998478	11.5771310
			3737127.34		
			3696952.82		
26	99962.62	3656265 92	3657633.18	9.9998376	11.5630378
25	99961.82	3617759.62	3619141.43	9.9998342	11.5584397
			3581451.68		
23	99960.19	3543128.25	3544539.15	9.9998271	11.5493860
22	9995 9.36	3506954.58	10-		11.5449301
		3471511.50	3472951.50	9.99981-99	11.5405186
2,0	99957.69	3436777.09	3438231.63	9.9998162	11.5361514
19	99956.84	3402730.29	3404199.39	9.9998125	11.5318275
18	99955·9 ⁸	3369350.89	3370834.53	9.9998088	11.5275462
17	99955.11	3336615.45	3338117.63		
16	99954.24	3304517.27	3306030.00		
		3273026.37	3274553.65		
14	99952.47	3242129.46	3243671.29	Control of the last of the las	
13	99951.57	3211809.88	3213366.26	9.9997896	11.5067498
12	99950.66	3182051.60	3183522.52	9.9997856	11.5027072
II	99949.74	3152839.16	3154424.63	9.9957817	11.4987019
		3124157.67			11.4947329
	Z .		3097607.37		
			3069959.82		
			3042801.69		
			3016120.10		
			2989902.63		
					11.4716510
			2938812.41		
	Annual Designation		2913916.88		
			2889439.84		
			2865370.8		

мин			Charles C. Tpaz			
у л ы	синуе.	Тангенс,	Секанс.		Лог. син.	Aor. manr
0	3489.95	3492.08	100060.95		8.5428192	8.5430838
1	3519.02		100061.97		8.5464218	8.5466909
2	3548.09		100063.00		8.5499948	8.5502683
_3	3577.10	3579.45	100064.04			8.5538166
4	3605.23	3608.58	100065.09			8.5573362
5	3635.30	3637.71	100066.15		8.5605404	8.5608276
6	3664.37	3666.83	1000.67.21		Statement of the second support of the second	8.5642912
7	3693.44	3695.96	100068.28			8.5677275
8	3722.51	3725.09	100069.36			8.5711368
9	3751.58	Manager of the Party of Street or St	100070.45			8-5745197
10	3780.65		100071.55			8.5778766
II	3809.71		100072,66			3.5812077
12	3838.78	· management is	100073-77		MEGINETHOPSECONGOCISCS.CSTSANCOC. MIGHINISTICALIS	3.5845136
13	3807.85		100074.89			8.5877945
14	3896.91		100076.02			3.5918505
15	3925.98		100077.16		STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	8.5 942832
16	3955.05		100078-31			3.5974917
17	3984.11		100079.47			8.6006767
18	4013.18	4010.41	100080.65		* NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	8.6038386
IJ	4042.24		100081.80			3.6009777
20	4871.31		100082.98			3.5100943
21	4100.37		100084.17		8.0128235	9.6131885
22	4129.44		100085.37		8.6158910	3.6162616
23	4158.58		100086.58			8.6193127
24	4187.57	- proportion and a series	100087.80		WHEN PROPERTY AND PERSONS AND	8.6223427
25	4216.63		100089.02			8.6253518
26	4245.69		100090.25			3.6283402
27	4274.75		100091.49		- ATTACABLE TO SELECT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	3.6313083
28	4303.82		100092.74			9.6342563
24	4332.88		100094.00			3.6371845
30	4361.94	4300.00	100095.77	-	8.0390790	8.6400931

ням			8 7 Град.	
у ві ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. шанг.
				9.9997354 11.4569162
59	99938.06	2839939.69	2841699.74	9.999730911.4533091
58	99937.03	2816542.18	2818416.78	9.9997265 11.4497317
				9.999722011.4461834
56	99934-95	2771173.99	2772977.69	9.999717411.4426538
55	99933-90	2748985.28	2750803.53	9.9997128 11.4391724
				9.9997082 11.4357088
5 3	99931.77	2705655.68	2707503.03	9.999703611.4322725
				9.999698911.4288632
5 I	99929.00	2003009.04	2005545.49	9.9996942 11.4254803
50	99928.51	2643159.90	2645050.90	9.999689411.4221234
49	99927.40	2622903.84	2024809.39	9.999684611.4187923
				9.9996798 11.4154864
47	99925.17	2583482-27	2585410.92	9.999674911.4122055
				9.9996700 11.4089491
				9.9996650 11.4057168
44	99921.75	2520430.15	2500068 52	9.999660 ¹ 11.4025083
43	00010.44	2480782.62	2401700.02	9.999655° 11.3993233 9.999650° 11.3961614
				9.9996449 11.3930223
41	00017.00	0.454175.78	2456212.28	9.9996398 11.3899057
20	00015.00	2436750.05	2438802.00	9.9996346 11.3868111
32	00014.70	241057140	2421627.00	9.9996294 11.3837384
30-	99912.40	2402631.00	2404712.14	9.9996242 11.3806873
36	99912-28	2385927.72	2388022.42	9.999618911.3776573
				9.999613611.3746482
				9.999608211.3716598
33	99908.59	2337177.72	2339316.07	9.999602811.3686917
				9.9995974 11.3657437
				9.999591911.3628155
30	99904.82	2290376.55	2292558.56	9.9995865 11.3599059

нвм	-	о Град.							
у ш ы.		Синус.	Тангенс.	- Секанс.		Лог. син.	Aor. manr.		
30		4361.94	4366.09	100095.27		8.6390790	8.6400931		
31		4391.00	4395.24	100096.55		8.6425634	8.6429825		
32		4420.06		100097.85		8.6454282	8.6458528		
33		4449.12		100099.12		8.6482742	8.5487044		
34		4478-18	كالسنسسة السنتنسسة	100100.42		8.6511016	8 65 1 5 3 7 5		
35		4507.24	4511.82	100101.73		8.6539107	8.6543522		
36		4536.30	4540.97	100103.05		8.6567017	8.6571490		
37		4565.36		100104.38		8.6594748	8.6599279		
38	ì	4594.42	4599-27	100105.71		8.6622303	8.6626891		
39		4623.47	4628.42	100107.05		8.6649684	8.6654331		
40		4652.53		100108.40		8.6676893	8.6681598		
41		4685.59		100109.76			8.6708697		
42		4710.64	4715.88	100111,13		8.6730804	8.6735628		
43		4739.70		100112.51		8.6757510	8.6762393		
44	П	4768.76		100113.90		8.6784052	8.6788996		
45		4797.81	-	100115.30	_	8.6810433	8.6815437		
46		4826.87		100116.70			8.6841719		
47		4855.92		100118.11			8.6867844		
48	\	4884.98	special section of the last section of the las	100119.53	_	8.6888625	8.6893813		
49		4914.03		100120.96		8.7914379	8.6916929		
50		4943.08		100122.40	1		8.6945292		
<u>5</u> I		4972.14	The second second	100123.85		Communication of the Party of t	8.6970806		
52		5001.19		100125.30	_		3.6996173		
53		5030.24		100126.76	_		8.7021390		
54		5059.29	the same of the sa	100128.23		Militage results against the same and same	8.7046465		
75		5088.35		100129.71			8.7071395		
56		5117.40		100131.20			3.7096185		
57		5146.45	And in column 2 is not a division of	100132.70		distribution of the last of th	8.7120834		
158		517550		100134.20	_		8.7145345		
59		5204.55	_	100135.71			8.7169719		
60		5233.60	5240.78	100137.23		8.7188002	18.7193958		

ним			87 Гра4.		
у т. ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Лэг. танг.
30	99904.82	2290376.55	2292558.56	9.9995865	11.3599059
20	99903.55	2276189.16	2277385.72	9.9995809	11.3570175
			2262412.59		11.3541472
2	99900.98	2245409.59	2247635.25	9.9995597	11.3512,956
2,0	699899.68	2230809.67	2233049.89	9.9995641	11.3484625
25	99898.37	2216398.02	2218652.78	9.9995584	11.3456478
24	99897.05	2202171.00	2204440.32	9-9995527	11.3428510
2	99895.73	2188125.10	21 90408.97	9.9995469	11.3400721
_		4	2176555.29	1	11.3373109
2	199893.06	2160562.96	2162875.93	9.999535	11.3345669
			2149367.63	9.9995297	11.3318402
			2136027.19		11.3291303
18	399888.98	2120494.88	2122851.51	9.9995176	11.3264372
I,	199887.61	2107466.37	2109837.55	1	11.3237607
	•	3	2096982.36		11.3211004
I	99884.84	2081882.76	2084283.05	9.9994996	11.3184563
I	199883.44	2069321.96	2071736.80		11.3158281
_			2059340.86	1	113132156
I.	299880.61	2044648.61	2047092.55	9.9994812	11.3106187
I	199879.18	2032530.75	2034989.25		11.3080371
_	2		2023028.40		11.3054708
	999876.31	2008719.89	201120750		11.3029194
	3,99874.86	1997021.95	1999524.11	9.9994552	11.3003828
_	_3	b	1987975.84	1	11.2978610
	99871.93	1974029.10	1976560.36	9.9994435	11.2953535
	5 99870.45	1962729.59	1965275.41		11.2928505
_	2	9	1954118.74		11.2903815
	3 99867.48	1940513.27	1943088.28	19.9994241	11.2879165
			1932181.65		11.2854655
			1921397.01		11.2850281
. 1	0,99862.95	11908113.67	1910732.26	19.9994044	11.2005012

MHH		·	3 1	рад.		
уп.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
0	5233.60	5240.78	100037.23	·	8.7188000	8.7193958
I			100138.76			8.7218063
2			100140.30		8.7235046	
3	5320.74	5328.29	00141.85			8.7265877
4	5340.75	5357-461	(00143.41			8.7289589
	5378.83	5380.63	100144.98			8.7313174
5	5407.88	5415.81	100140.55			8.7336631
7	5436.93	5444.98	100148-13		8-7353535	8.7359964
8	5465.07	15474.10	100149-12		8.7376675	8.7383172
9	5495.02	5503.33	100151.32		8.7399691	8.7406258
10	5524.06	5532.51	100152.93		8.7422586	8.7429222
II	MMMA TT	CCAT AA'	100124.23		8.7445360	
12	5582.15	5590.87	100156.17			8.7474792
13	5611.19	5620.05	100157.80 100159.44			8.7497400
14	5640.24	5649.23	100159.44			8.7519892
15	500 9.28	15078-41				8.7542269
16	5698.32	5707.59	100162.75		1	8.7564531
17	5727-30	5730.18	100164.42			8.7586681
18	5750.40	5705.90	100166.10			8.7608719
19	5785.44	2637-27	100167.78			8.7630647
20	5814.48	5853.52	100169.47			8.7674175
21	3043.54	5000 7 I I	100172.88			8.7695777
22	5872.50	5011-001	100174.60			8.7717274
23	5020.64	5041.001	100176.33			8.7733665
25	Transmission and the second	Annual Control of the local Co	100178.07			8.7759952
26			100179.81			8.7781136
27			00181.56			8.7892218
28		-	00183.32		The state of the s	8.7823199
29			00185.09			8.7844079
30			00186.87			8.7864861

ж и ж			86 Град.		
у пт ы	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Aor. cun.	Лог. шяні.
60	99862.95	1908113.67	1910732.26	9.9994044	11.2806042
59	99861.42	1897552.26	1900185.40	9.9993978	11.2781937
58	99859.89	1887106.80	1889754.50		11.2757965
57	99858.35	1876775-39	1879437.65	9.9993844	11.2734123
56	99856.80	1866556.18	1869232.99	9.9993776	11.2710411
55	99855.24	1856447-34	1859138:71		11.2686826
54	99853.67	1846447.09	1849153.01	9.9993640	11.266336
53	99852.09	1836553.70	1839274.17		11.2640036
52	99850.50	1826765.44	1829500.48		11.2616828
51	99848.91	1817080.67	1819830.26		11.2592742
50	99847.31	1806497.74	1810261.88		11.2570778
			1890793.75		11.2547933
			1791424.29		11.2525208
47	99842.45	1779344.17	1782151.98		11.2502600
46	99840.81	1770152.94	1772975.31		11.2480108
45	99839.16	1761055.88	1763892.80		11.2457731
44	99837.51	1752051.55	1754903.03		11.2435469
43	99835.85	1743138.54	1746004.57		11.2413319
			1737196.05		11.2391281
41	99832.50	1725580.95	1728476.10	1	11.2369353
40	99830.81	1716933.69	1719843.40		11.2347535
			1711296.64		11.2325825
38	99827-41	1699895.74	1702834.56	1	11.2304223
137	99825.70	1691502.51	1694455.89		11.2282726
36	99823.98	1683191.48	1686159.41	The state of the last of the l	11.2261335
35	99822.25	1674901.44	1677943.92		11.2240048
34	199820.51	1000811.20	1669808.25		11.2218864
33	99818.70	1058/39.02	1661751.22		11.2176801
32	99817.01	1050745.55	1653771.71		11.2170801
31	199815.25	1624095 55	1645868.61		
13°C	199813.48	1034903.33	1648040.82	19.999-094	

REW				3 Град.	·		
у ш ы.		Сниус.	Тангенс.	Секанс.		Дог. син.	Aor. mani
30		6104.85	6116.26	100186.87		8.7856753	8.7864861
31	1	6133.89	6145.46	100188.66		The same of the sa	8.788554
32	1	6162.92	6174.66	100190.46		8.7897807	8.7905130
33	1	6191.96		100192.26			8.7926520
34		6220.99		100194.07		8.7938594	8.7947014
35		6250.02	6262.26	100195.89	,	1	8.7967310
36		6279.05	6291.47	100197.72		8.7978941	8.798751
37		6308.08	6320.67	100199.56		8.7998974	8.8007632
38		6337.11		100201.41	a.	8.8018915	8.8027653
35		6366.14	6379.08	100203.26		8.8038764	8.8047583
40		6395.17		100205.12			8.8067422
41		6424.20		100206.99		8.8078192	8.8087172
42		6453.23	6466.71	100208.87		W 7	3.8106831
43		0482.26		100210.76			8.8125407
44		0511.25		100212.66			8.8145894
45		6540.31	D. Street, Str	100214.57			8.8165294
46		6569.34		100216.49			8.8184608
- 47	-1	65 98.36		3 100218.41			8.8203838
48	3	6627.30		110220.34			8.822298
45	- 1	6656.41		1 100222.28	1	1	18.8242046
50	- 1	6685.44		100224.23	1		8.8261026
5 1		6714.46	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER,	100226.19			28.8279924
52	-	6743.48		100228.16		1	18.8298741
53	2	6472.51	1	,100230.13			8.8317478
54	-	6801.53		2 100232.11			8.8236134
55		6830.53		1100234.10	ŧ		78.8354712
5		6859.5		7100236.10			98.8373211
5.3		6888.5		0100238.11			48.8391633
58		6917.6	1 - 0 .	100240.13			18.8409977
59		6946.6		5 100242.16			18.8428245
100	-1	16975.69	0992.08	3 100244.19	1	18.843584.	5 8 . 8 4 4 6 4 3 7

MHH		86 Град.							
ofg nr A	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Лог. танг.				
3.0	99813.48	1034985.55	1638040.82	9.9991892	11.2135139				
			1630287.28	9.9991815	11.2114456				
			1622606.93	9.9991737	11.2093870				
			1614998.74		11.2073380				
			1607461.70		11.2052986				
			1599994.81		11.2032687				
			1592597.11		11.2012481				
			1585267.64	9.9991342	11.1992367				
22	99799.00	1574833.71	1578005.45	9.9991262	11.1972347				
2 I	99797.15	1567623.33	1570809.63	9.9991182	11.1952417				
			1563679.27	9.9991101	11.1932578				
ts	99793.43	1553398.06	1556613.48		11.1912828				
18	99791.56	1546381.41	1549611.39		11.1893166				
17	99789.68	1539427.60	1542672.15		11 1873593				
16	99787.79	1532535.80	1535794-90		11.1854106				
15	99785.89	1525705.17	1528978.73		11.1834706				
14	99783.98	1518934.90	1522223.12	9.9990608	11.1815392				
13	99782.06	1512224.20	1515526.98		11.1796162				
12	99780.14	1505572.27	1508889.61	9.9990441	11.1777016				
11	99778.21	1498978.30	1502310.26	9-9990357	11.1757954				
10	89776.27	1493441.70	1495788.16	9.9999273	11.1738974				
Ì	99774-32	1485961.51	1.489322.58	9.9990188	11.1720076				
			1482912.77		11.1701259				
7	99770.39	1473167.87	1476558.02		11.1682522				
2 dates	From 10 Mills and	1466852.92	The state of the s	9.9989931	11.1663866				
5	99766.44	1460541.63	1464010.90		11.1645288				
			1457817.15		11.1626789				
-	mbaner, confinction and the said	المستحدث	1451676.71		11.1808367				
			1445585.92		11.1590023				
			1439547.13		11.1571755				
C	9756.40	1430066.63	1433558.70	9.9989408	11.1553563				

минј				4	Град.		
у т ы.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor. cun.	Лог. тант.
0		6975.65	6992.68	100244.19		8.8435845	8.8446437
I		manda untimatation		100246.23			8.8464554
2		7033.68	7051.15	100248.28			8.8482597
3		7062.70	7080-38	100250.34			8.8500566
4		7091.71	7109.61	100252.41			8.8518461
5		7120.73	7138.85	100254.49			8.8536283
6		7149.74	7168.09	00259-58			8.8554034
7		7178.76	7197.33	100258.68		8.8560493	8.8571713
8		7207.77	7226.57	100260.78		8.8578010	8.8589321
9		7236.78	7255.81	100262.89		8.8595457	8.8606859
10		7265.80	7285.05	100265.01		8.8612833	8.8624327
I i		7294.81	7314.30	100218.64		8.8630139	8.8641725
12		7323.82	7343.54	100269.66			8.8659055
1 3		7352-83	7372.79	100271.43			3.8676317
14	4			100273.58	`		8.8693511
15		7410.85	7431.28	100275-74			8.8710638
16				100277.91			8.8727659
17				100280.09	,		8.8744694
18		7497.87	7519.04	100282.28		Principle of the last of the l	8.8761623
19			8	100284.48			8.8778487
20				100086.58			8.8755286
21		Statement of the Parket of the		100283.89		Married Street, Square Street, Squar	8.8812022
22			4	100291.11			8.8828604
23				100293.34			8.8845303
24				200295.58		- restant 1 ment on the "Avendance and	8 8861850
25				160297.83			8.8878334
26		8		100300.09			8.88 94757
27		-		100302.36			8.8911119
28	R			100304.04			8.8927 120
29			1	100306.93			8.8943506
130		1845.91	17870.17	100309.22		13.894043	318 8155 42

MHHA			Град. 85		,
m ht.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. снв.	Aor, mast
5.5		1424113.37		9. 9989408	11.1553633
5.7	99752-33	1418209.24	1421730.45	9. 9989230	11.1517403
50	99748-22	1412353.63	1410096.25	9. 998 9452	11.1499434
55 54	22	1400785.56		19. 9988962	11.1463717
	99741.99	1389404.51	139299852	9. 9988789	11.1428287
5.4	99737.00	1378205.58	138182912	9. 9988598	11.1393141
1-7-5	99733.57	1367185.60	1370837.87	9. 9988414	11.1358275
4-	155729.31		1360020.54	9-9988228	11.1340945
45	99727.17	1350979.80 1345662.53	1 354675.82 1 349373.06	9. 9988135	11.1306489
			1344111. 7 6 1338891.44	9. 9987947	11.1272301
42	95718.5	1329957-41	1333711.63	9-9987758	11.1238377
40	95714.13	1310688.30	1323451.65	9. 9987567	11.1204714
. 38	195705.72	1309575.68	1313410.57	9. 9987375	11.1187578
120	105705.27	11299015.98	1308403.98 1303457.60		11.1154697
35	99700.79	1294697.40	1298548.58		11.1121666
3.3	GC6 (8.54	11284955.66	1288840.97	9. 9986888	11.1088881
31	99694.01	1275363.41	1279277 86	19. 998669:	111.1056340
130	, , , , , , , ,	- 4 / 00 2014 /	1, 2,4,7,4,01	19. 390039	1.1.1040130

HHM	-		4 Ipaa	(•		
ушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor. cun	Tor. Ware.
30	7845.91	7870.17	100309.22		8.8946433	8.8959842
31	7874.91	7899.44	100311.52	25-62	8.8962455	8.8575563
32	7903.91		100313.83	11		3.3992026
33	7932.90	7957.98	100316.15	Man miles and	8.8994322	8.9008030
34	7561.90	798.726	100318.48			3.9023977
35	7990.90		100320.81			8.9039800
36	8019.89	8045.81	100323.15			9.9055667
37	8048.89		100325.50	3 3		3.9071472
38	8077.88		100327.86			8.9037150
3.9	8016.87	and the second second second second	100330.23			8.910285
40	8135.87		100332.51			3.9118468
41	8164.86	3	100335.00			3.9134012
42	8193.85	The second secon	100337.40	K 1	- helmontalism , things, up 1 , different experience	3.9149509
43	3222.84		100339.80			2.916495
44	8251.83		100342.21			3.913,0340
45	8280.82	Agention and an analysis of the same of	100344.63	1 1	m of the select and the selection of the	8.9155575
4.6	8300.81		100347.00			3.9210357
47	8338.80		190349.50	3 1		8.9226186
48	8367.78		100351.95			8.9241363
49	8396.77	3	100354.41			3.9256487
50	8425.76	1	100356.87	3		3.9271550
51	8454.74		100359.34	- 1	CONTRACTOR - CANADAMAN STREET	3.9286581
52	8483.73		100361.87			3.9301552
53	8512.71		100364.31			3.93164 1
54	8541.60		100366.81		the second section of the second second section is a second second	8.9331340
55	8570.67		100369.32			3.9346160
56	8599.66	4	100371.84	-1		3.9360929
57	8628.64		100374.30	- 1	The second second	28.9375650
58	8657.62		100376.89			38.9390321
59	8686.60		1100379-42	3	1	03.9404944
100:	8715.57	11 8748.87	7 100381.98		0.940490	0[3.5419518]

H 8 W.			85 Град.			
у п. ы.	Синус.	Танген с-	Секанс.	Лог. син.	Дог. танг.	
30	99691.73	1270620.47	1274549.48	9.9986591	1.11040158	
29	9.9689.44	1265912.46	1269856.04	9.9986492	1.11024037	1
28	99687.15	1261239.00	1265197.15	9.9986392	1.11007974	1
27	99684.85	1256599.71	1260572.42	9.9986292	1.10991970	2
20	99682.54	1251994.20	1255981.48	9.9986191	1.10976023	1
25	99680.22	1247422.12	1251423.97	9.9986090	1.10960134	1
24	99677.89	1242883.10	1246899.52	9.9985988	1.10944303	3
			1242407.77	9-9985886	1.10928528	
			1237948.37		1.10912810	
			1233520.97		1.1080714	
20	99668.49	1225050.55	1229125.23		1.10881540	
19	99666.12	1220671.51	1224760.82	9.9985475	1.10865988	1
			1220427.39		1.10850491	
			1216124.62	9.9985268	1.10335048	
			1211852.18		1.10819660	
			1207609.76	9.9985058	1.10804325	1
			1203397.05		1.10789043	3
			1199213.72	9.9984848	1.10773814	1
			1195059.48	9.9984742	1.10758637	
			1190934.02	9.9984636	1.10743513	3
			1186837.05	9.9984529	1.10728440	
			1182768.27	9.9934422	1.1071341	
_	_		1178727.39		1.10698448	
			1174714.12		1.10683529	
			1170728.19	9.9984099	1.10668666	2
5	99632.04	1162476.08	1166769.32		1.10653840	
4	99629.54	1158529.42	1 1 6 2 8 3 7 - 2 3		1.1063-907	
3	99627.03	1154609.27	1158931.65		1.10624350	
2	99624.52	1150715.36	1155052.31	9.9983663	1.10609670	
			1151198.96		1.10595050	
			1148371.32		11.10580482	-

Мину				5 F	рад.		
/ пі ы.		Синус.	Гангенс,	Секанс.		Лог. син.	Лог. шанг.
0		8715.57	8748.87	100381.98		8.9402960	8.9419518
I		8744.55	8778.18	100384.54			8.9434044
2		8773.53	8807.49	100387.11			8.9448523
3		8802.51	8836.81	100389.69		8.0446063	8.9462954
4		8831.41	4866.12	100392.28			8.9477338
5		8860.46	8895.44	100394.87		8.9474561	8.9491676
6		8889.43	8924.76	100397.47		8.9488739	8.9505967
7		8918.40	3954.08	100400.08			8.9520211
3		8947.38	1	100402.70			8.9534410
9		8976.35	9012.73	100405.33			8 9548564
10		9005.32	9042.06	100407.97			8.9562672
II		9034.29		100410.61			8.9576735
12		9063.26		100413.26			8.9500754
13		9092.23		100415.92			8.9604728
14		9121.19		100418.59			8.9618659
15		9150.16		100421.27		Special Control of the Special	8.9632545
16		9179.13		100423.96			8.9646386
17		9208.09		100426.66			8.9660188
18		9237.06		100420.37			8.9673944
19	•	9266.02		100432.08			8.9687658
20		9294.99		100434.80			8.9701330
2, I		9323.95	The same of the sa	100437.53		The state of the s	8.9714959
22	ĺ.,	9352.91		100440.27		1	8.9728547
23		9381.87		100443.02			8.9742092
24		9410.83		100445.78		Section 10 to 10 t	8.98555 7
25		9439.79		100448.55			8.9764060
2,6		946B.75		100451.33			8.9782483
27		9497.71		100454.11		SERVICE DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	8.9795865
28		1		100456.90		_	8.9809206
2,9		9555.62		100459.70			8.9822507
30		9584.58	9028.90	100462.51		8.9815329	8.9835769

o 8 W	1,52		84 Град.		
, 37	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Ton our	Лог. танг.
attendament.	Oany va .	a anience	Genant.	Лог. син.	Aore mant.
50	99619.47	1143005.23	1.147371.32	9-9983442	11.0580482
					11.0565956
					11.0551477
					11.0537046
150	99609.20	1127838.55	1132312.93	9.9982997	11.0522662
55	99600.69	1124171.17	1128610.13	9-9982885	11.0508324
154	99604.11	1120478.03	1124931.56	9.9982772	11.0494033
					11.0470789
			1117646.17		
					11.0451436
			1110454.92		
			1106894.03		
Congressions	Andrew Company of the		1103355.99	de manufacture de commune	
	Br		1099840.59		
9	7,		1096347.61	3	
-	E Universe		1092876.84	3	
			1089428.07		
			1186001.09		
			1082595.69		
			1079211.68		
			1075848.84		
			1072506.99		
			1069185.92		
			1065885.45		
Acres on At	Caragina and a manage of the state of	The state of the s	1062605.38		
			1059345.53		
			1056105.70		
			1052885.72		
			1049685.41		
			1046504.58		
130	,99539.02	11038539.51	1043343.05	9.9979900	11.0104231

ним			34 Град.		
ушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Лог. танг.
30	99539.62	1038539.71	1043343.05	9.0179060	11.0164231
			1040200.66	9-9579838	11.0151,009
28	99534-03	1032244.73	1037077.23		11.0137827
27	99531.22	1020125.51	1033972.59	9.9979539	11.0124683
			1030886.56	9.9579470	11.0111575
25	99525.57		1027818.95		11.0058513
24	99522.74	1015878.90	1024769.71	9.9979223	11.0085486
23	99519.90		1021738.55		11.0072457
	99517.05		1018725.36		11.005 546
_	99514.19	1010795.42	1015729.98		11.0046633
	99511.32	1007803.11	1012752.24	9.9978725	11.0033757
	99508.44	1004828.28	1009792.00	9.9978599	11.0020916
	99505.55	1001870.80	1006849.09		11.0008117
	99502.66	998930.50	1003923.38	9.9978347	10.5553
16	99499.76	996007.24	1001014.70	0.9578220	10.9982625
15	99496.35	993100.88	998122.91	9.9978093	10.9569934
14	99493-93	990211.25	995247.87	9.9977966	10.995727
13	99491.00	987338-23	992389.43		10.9944660
12	99488.06	984481.66	989547.44		10.9932076
	99485.12	981641.40	986721.76	9-5977582	10.9919520
	99482.17	978817.32	983912.27		10.9907016
	09479.21	976009.27	981118.80		10.9894539
	99476.24	973217.13			10.9882097
	99476.26	970440.75	975579.44		10.9869690
6	99470.27	967680.00	972833.27	9 9 9 7 6 9 3 3	10.9857318
5	99467.28	964934.75	970102.60		10.9844979
4	99464.28	962204.86			10.9832675
3	99461.27	.959490.22	964687.24	0.0076540	10.9820400
2	99458.25	956790.68	962002.25	5.9576408	10.9808169
	99455.22			,	10.9795967
0	99452.18	951436.45			10.9783708

ним			Д.			
у ты.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	,	Лог. син.	Aor. manr.
	10452.85	10510.42	100550.82		9.0192346	9.0216202
1 1			100553.90		more and appropriate place of the contract of	9.0228338
2	10510.70	10569.24	100556.99	1. 1.	9.0216318	9.0240441
13	10539.63	105 98.66	100560.0.9		9.0228254	9.0252510
4	10568.65	10628.08	100563.20			9.0264548
1 5	10597.48	10657.50	100566.31			9.0276552
1~	10626.41	10686.92	100569.43			9.0288524
1 4	10055.33	10710.34	100572.56			9.0300464
5	10684.25	10745.76	100575.70		9.0287442	9.0312373
	10713,18	10775.19	100578.85		9.0299182	9.0324245
110	10742.10	10804.62	100582.01		9.0310850	9.0336093
111	10771.02	10834.05	100585.18		9.0322567	9.0347906
1-2	10799.94	10863.48	100538.35		9.0334212	9.0359688
1 3	10828.85	10892.91	100591.53		9.0345825	9.0371435
114	10857.77	10922.34	100594.72			9.0383159
15	Company of the Compan	10951.78	100597.92		9.0368958	9.0394848
10	10915.60	10981.22	100601.13			9.0406506
127	10944.52	11010.66	100604.35			9.0418134
			100607.58			9.0429731
19	11002.34	11069.54	100610.81			9.0441295
120	11031.26	11098.99	100614.05	`	9.0426245	
41	11060.17	11128.44	100617.30		9.0437617	The same of the sa
22	9,43		100620.56		9.0448954	
			100623.83			9.0487270
			100627.11		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.	9.0498689
			100630.40		9.0483786	
			100633.70		9.0494005	9.0521439
27	The state of the s		100637.01		9.0505194	
			100640.32		9.0516354	
			100743.64		9.0527485	
130	11320.32	11393.56	100646.97		9.0538588	9.0506595

M & H		·	83 Гря	A.
уты.	Синус.	Тангенс.	Сенанс.	Лог. син. Лог. танг.
60	99452.18	951436.45	956677.22	9.9976143 10.9783798
5 C	99449.14	948781.49	954036.86	9.9976011 10.9771662
58	99446.09	946141.16	951411.10	9.9975877 10.9759559
57	99443.03	943515.31	948799.84	9.9975743 10.9747490
50	g -		946202.96	Supplementary of the Control of the
55			943620.33	9.9975475 10.9723448
54	99433.79	935723.55	941051.84	9.997534010.9711476
			938497.38	
52	99427.59	930599.36	935 95 6.82	
			933430.06	
			930916.99	
4			228417.49	
			925 93 1.45	9.9974523 10.9640312
47	The state of the s		923458.77	9.9974386 10.9628561
			920999.34	9.9974248 10.9616841
			918553.05	9.9974110 10.9605152
			916119.80	9.9973971 10.9593494
1-3	- 0	908210.74	913699.49	9.997383310.9581866
			911292.00	
ļI			908897.25	
10			906515.12	
			904145.53	
			901788.37	9.997313210.9524179
			899443.54	
			897110.95	9.997285010.9501311
	Commission of the state of the		094790.51	9.9972708 10.9489922
			892482.11	9.9972566 10.9478561
			890185.67	9.9972423 10.9467229
-	I the state of the later of the	Comments with the comments of	887901.09	9.997228010.9455920
31	99360.47	879964.46	885628.28	9.9972137 10.9444651
			883367.15	

M H H			6 Град	ι.			
у ты.	Синус.	Тангенс.	Секанс		Лог. син.	lor.	танг
30	11320.32	11393.56	100646.97		9.0538588	9.0560	5 9 5
31			100650-31	,	9.0549661	9.0577	7813
32	11378.12	11452.50	100653.66		9.0560706	9.0589	9002
33			100057.02		9.0471723		
34			100660.39		9.0582711	9.0611	997
35			100663.77		9.0593671	9.062,2	403
36	11493.71	11570.39	100667.15		9.0604604	9.0633	482
37			100670.54		9.0615509	9.0644	533
38			100673.94		9.0626386	9.0655	5556
35	11580.40	11658.83	100677.35		9.0637235	9.0666	553
40			100680.77		9.0648057		
41			100684.20		9.0658852		
12		manufacture bettermine	100687.64	,	9.0669615	9.0699	381
143			100691.08		9.0680360		
44	3		100694.53		9.0691074		
45			100697.99		9.0701761	9.0731	965
46	11782.63	11865.28	100701.46		9.0712421	9.0742	779
47			100704.94		9.0723055		
48	11840.40	11924.28	100708.43		9.0733663	9.0764	321
49			100721.93		9.0744244	9.0775	053
50			100715.44		9.0754799		
51	11927.04	12012.75	100718.96		9.0765329	9,0796	441
52			100722.48		9.0775832		
53	1 . 1		100726.01		9.0786310		
54	12013.68	12101.32	100729.55		9.0796762	9.0828	331
75			100733.10		9.0807189		
56	1		100736.66		9.0817590		
57	12100.31	12189.88	100740.23		9.0827966	9.0859	996
58	12129.19	12219.40	100743.81		9.0838317		
59			100747.40		9.0848643		
60	12186.93	12278.46	100750.99		9.0858945	9.0891	438

мин			83 Г ра.	4.		<i>*</i> •	
у п.ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor.	син.	Лог. танг.
30	99357.18	877688.74	3 83367.15		9.997	1993	10.9433405
29	993 5 3.88	875424.61	881117.61				10.9422187
28	99350.58	873171.98	878879.57				10.9410998
27	99347-27	870930.77	876652.95				10.9399836
			874437.66		9.997	1414	10.9388703
			872233.61				10.9377597
- comment		WATERWAY STREET, STREE	870040.71				10.9366518
			867858:89		9-997	976	10.9355467
			865688.05		9.997	0829	10.9344444
	1		863528.12				10.9333447
		855554.68			9.9979	535	10.9322478
			859240.65				10.9311535
			857112.95				10.9300619
17	99313.00	849127.72	854995.84		9.9970	990	10.9289730
			852889.23				10.9278867
			850793.04				10.9268031
			848707.21		9.990	9042	10.9257221
			846631.65				10.9246437
_	1	S . The later of t	844566.29				10.9235679
			842511.05		9.990	9191	10.9224947
IC	99289.04	834495.57	840465.86		0.000	5040	10.9214240
			838430.65				10.9203559
			836405:34		9.9908	3730	10.9192904
			834389.86				10.9182274
	1	Charles on the contract of the	832384.15	_			10.9171669
			830388.12				10.9161089
4	199208-72	822343.84	828401.71				10.9150534
			826424.85	_	710000000000000000000000000000000000000		10.9140004
2	199201.05	818370.41	824457.48				10.9129499
	99258.10	810397.86	822499.52				10.911,015
1-	99254.02	18:4434.64	820550.50		c.990	1507	10.9108562

Мин		hipathina de la companya and		7. Гра	А.	- ',	
у ш ы.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
4 5 6	3	12215.81 12244.68 12273.55 12302.41 12331.28 12360.15 12380.01 12417.44	123°7.99 12337.52 12367.05 12396.58 12426.12 12455.66 12485.20	100750.99 100754.59 100758.20 100761.82 100765.45 100769.09 100772.74 100770.39 100780.05		9.0869221 9.0879473 9.0889700 9.0899903 9.0910082 9.0920237	9.0891438 9.0901869 9.0912277 9.0922660 9.0933020 9.0943355 9.0953669 9.0963955
12 13 14 15 16		12446.74 12475.60 12504.46 12533.32 12502.18 12591.04 12619.90 12648.75 12677.61	12544.29 12573.84 12603.39 12632.94 12662.49 12692.05 12721.61 12751.17 12780.73	100783.72 100787.40 100791.09 100794.79 100793.50 100802.22 100805.95 100809.69		9.0950556 9.0960615 9.0980662 9.0990651 9.1000616 9.1010558 9.1020477	9.1015044 9.1025192 9.1035317 9.1045420 9.1055550 9.105557
18 19 20 21 22 23 24 25 26	,	12735.31 12764.16 12793.01 12821.86 12850.71 12879.56 12908.41	12839.86 12869.43 12899.00 12928.57 12958.15 12987.73 13017.31 13046.89	100817.18 100820.94 100828.49 100832.28 100839.88 100843.70 100847.52		9.105096 9.1059924 9.1069729 9.1079512 9.1089272 9.1095010 9.1108726 9.1118420	9.1075501 9.1085604 9.1095594 9.1105562 9.1115508 9.1125431 9.1135333 9.1145213
27 28 29 30		12994.94	13106.07	100851.25 100855.19 100859.04 100862.90		9.1137742 9.1147370	9.1164909 9.1174 7 24 9.1184518 9.1194291

ми			82 Г рад	Ţ•		
V III	G	m/	Course		T	7
Ы.	Синус.	тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг
60	99254.62	314434.64	820550.90		9.9907507	10.9108562
Ann.	1 .		8 18611.57		9.9967352	10.9098131
			816681.45			10.9087723
			814760.48		5.9967040	10.9077340
2 - mark to			812848.60		9.9966884	10.9066980
			810945.73			10.9056645
			809051.82		9.9966570	10.9046333
1	A THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN	The second residence of the second se	807166.81		9.9966412	10.9036045
			805290.62	,		10.9025781
5 1	99222.36	797175.55	803423.21		9.9966096	10.9015540
			801564.50		9.9965937	10.9005322
4	99215.11	793437.58	799714.45			10.8995128
			797872.98		9.9965619	10.8984956
47	99207.82	789733.96	796040.03		9.9965459	10.8974808
4.0	99204.16	787894.89	794215.56		9.9965299	10.8964683
			792399.50			10.8954580
44	99196.81	784241.91	790591.79		9.9964977	10.8944500
43	199193.13	782437.90	788792.38		9.9964816	10.8934443
4	99189.44	780722.12	787001.20		9.9924655	10.8924406
41	99185.74	778824.53	785218.21		9.9964493	10.8014366
40	99182.03	777035.06	783443-35		9.9964330	10.8904406
3.5	99178.31	775253.66	781676.56			10.8894438
38	399174.59	773480.28	779917.78			10.8884492
			778166.97	ĺ		10.8874569
			776424.06			10.8864667
			774689.01			10.8854787
			772921.76			10.8844928
Taxable Co.	and a second name of contract of the second	The substitute of the last of	771242.27		CHICAGO CONTRACTOR SERVICES AND SERVICES OF STREET	10.8835091
			769530.47		_	10.8825276
			703426.31		-	10.8815482
30	0/99144.49	759575.41	766129.76		5.9902080	110.8805709

				7 Град.			
7 33 500		Сивус.	Гангенс.	Секанс.		Аог. син.	Aor. maní.
SO		13052.62	13165.25	100862.90		9.1156977	9.1194291
3	-1.	13081.40	13194.84	100866.77			9.12,0404
3:	1			100870.65			9.1213773
33		13139.13	13254.04	100874.53			9.1223482
34		13167.97	13283.64	100878.42			9.1233171
35	3	13196.8 r	13313.24	100882.32		9.1204688	9.1242839
36		: 3225.64	13342.85	100886.23		0.121416	9.1252486
37	-	13254.47	13372.40	100890.15		9.12.3624	9.1262112
38				100894.08		9.1233061	9.1271718
33				100898.02		9.124247	9.1281303
40				100001.97		9.1251879	9.1290868
41				100905.92			9.1300413
142		13398.62	13520.53	100000.88			9.1309937
43	3			100913.85			9.1319442
44	+			100917.83			9.1328926
45	5	13485.09	13609.40	100921.82	,	Section 2011	9.1338391
40	5			100925.82			29.1347835
47				100929.83			19.1357260
48	3			100933.85			9.1366665
49				100937.88			9.1376051
5				100941.92			29.1385417
15				100945.96		المستنسفة المستنسفة	59.1394764
52				100950.01			8 9.1404092
53	3			100954.07			19.1413400
54	1			100958.14			5 9.1422689
55	_			100962.22			09.1431959
5				100966.31	1		59.1441210
5				100970.41	1		19.1450442
58				100974.52			7 9.145 9655
59				100978.64			5 9.1468850
60		13917.31	14054.08	100982.76		19.143555	3 9.1478025

X			82 Град.	*	
HOMN.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син,	Лог. танг.
30	99144.49	759575.41	766129.76	9.9962686	10.8805709
		757871.79	704440.75	9.9962519	10.3795957
28	99136.88	756175.67	762759.23	9.9962352	10.8786227
27	99133.06	754486.99	761085.16	9.9962185	10.8786518
		752803.71	759418.49	9.9962017	10.8766829
25	99125.39	751131.78	757759.16		10.8757161
		749465.14	756107.13		10.8747514
23	95117.70	747805.76	754426.36		10.8737288
		746153.57	752824.78	9.9961343	10.8728282
21	99109.97	744508.55	751194.37		10.8718697
20	99106.09	742870.64	749571.06		10.8709132
		741239.78	747954.82	9.9960334	10.8699587
	The Production of the Party of	739615.95	746345.60	9.9960663	10.8690063
		737999.09	744743.35	9.9960492	10.8680558
,		736389.16	743148.03	9.9960321	10.8671074
200000000000000000000000000000000000000	The state of the s	734786.10	741559-59	9.9960149	10.8661609
		733189.89	739977.98	9.9959977	10.8652165
		731600.47	738403.18	9.9959804	10.8642740
S No. of Lots	A THE STREET,	730017.80	736835.12	9.9959631	10.8633335
		728441.84	735273.77	9.9959458	10.8623949
		726872.55	733719.09	9.9959284	10.8614583
		725309.87	732171.02		10.8605236
		723753.78	730629.54		10.8595908
		722204.22	729094.60	10	10.8586600
		720661.16	727566.16	CONTRACT OF AN ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	10.8177311
		719124.56	726044.17		10.8568041
		717594-37	724528.59		10.8558790
		716070.56	723019.40	The state of the s	10.8549558
		714553.08	721516.93		10.8540345
		713041.90	720019.96		10.8531150
-0	99020.80	711536.97	718529.65	19-9957528	10.8521975

Мину				8 r	рад.		Control
III 91.		Синус.	Тангенс.	Секанс.	1,7	Aor. (He.	Aor• mahr.
0		13917.31	14054.08	100982.76		9.1435553	9.1478025
I	ĺ	The second second second		100986.89		SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	9.1487182
2		13974.92	14113.41	100991.03			9.1456321
3	l ì			100995.18			9.1505441
4	1	STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT		100999.34			9.1514543
5	1	14061.32	14202.43	101003.51		9.1480262	
-				01007.69		9.1489148	
7				101011.88		9.1498015	
8		14147.72	14291.47	101016.07		9.1506864	9.1550769
9	1	14176.51	14321.15	101020.27			9.1559780
10	1			101024.48		9.1524507	9.1568773
II		14234.10	14380.53	101028.70		9.1533301	9.1577748
12		14262.89	14410.22	101032.93		9.1542076	9.1586706
13		14291.68	14439.91	101037.17		9.1550834	9.1595646
14		14320.47	14469.61	101041.42		9.1559574	9.1604569
15		14349.26	14499.31	101045.68		9.1568296	9.1615473
16		14378.05	14529.01	101049.95		9.1577000	
17				101054.23		9.1585686	9.1631231
18		14435.62	14588.42	101058.51		9.1594354	
19		14464.40	14618.13	101052.80		9.1603005	9.1648919
20				101067.10		9.1611639	
21			-	101071.41	_	9.1620254	· Committee the Committee of the State of th
22				101075.73		9.1628853	9.1675322
23				101080.06		9.1637434	
24				101084.40	_	9.1645998	The state of the s
25				101088.75	_	9.1654544	3
26				101093.11		9.1663074	
27				101097.47	_	9.1671586	Company of the Party of the Par
28				101101.84		9.1680081	
29				101106.22	_	9.1688559	
30		14780.94	14945.19	101110.61		9.1697021	9.1744,988

Мину			81 Град.	
10 to .	Синус.	Тангенс.	Сенанс.	Лог. син. Лог. шавг.
60	99026.80	711530.97	718529.65	9. 9957528 10.8521975
54	99022.75	710038.26	717045.56	9. 9957350 10.8512818
158	99018.69	708545.73	715567.64	9. 9957172 10.8503079
5.	99014.62	707059-34	714095.87	9. 9956993 10.8494559
50	99010.54	705579.05	712630.19	9. 995681510.8485457
5 5	99006.45		711170.58	9. 9956635 10.8476373
54	99002.36	702636.62	709771.00	9. 9956456 10.8467308
			709279.41	9. 9956276 10.8458201
52	98994-15	699718.06	706827.77	9. 9956095 10.8449231
51	98990.03	698267.81	703592.05	9. 9955915 10.8440220
		696823.35	703962.20	9. 9955734 10.8431227
49	98981.76	695384.73	702538.20	9. 995555210.8422252
48	98977.62	693951.92	701120.01	9. 9955370 10.8413294
		692524.89	699707.66	9. 9955 188 10 8404354
		691103.59	698300.92	9. 9955005 10.8392431
		689687.99	696899.94	9. 9954822 10.8386527
44	98960.96	688278.07	695504.64	9. 9954639 10.8377639
		686873.78	694114.96	9. 9954455 10.8368769
		685475.08	692730.89	9. 9954271 10.8359917
41	98948.37	684081.96	681352.39	9. 9954087 10.835 108 1
40	98944.16	682694.37	685979.42	9. 995390210.8342263
39	98939.94	681312.27	688611.95	9. 9953717 10.8333462
38	98935.71	679935.68	687249-95	9. 9953531 10.8324678
27	198931.47	078504.40	685593.38	9. 9953345 10.8315911
26	98927-23	1077198.07	984542.22	9. 9953159 10.8307161
35	98922.98	075838.20	683196.42	9. 9952972 10.8298428
34	98918.72	074483.18	681855.97.	9. 9952785 10.8289711
22	19891445	673133:41	680520.82	9. 9952597 10.8281011
20	08010.17	071788.91	679190.95	9. 9952409 10.8272328
121	198905.88	1070449.00	577866.32	9. 9952221 10.8263662
30	198901.58	669115.62	676546.91	9. 9952033 10.8255011

мину				8 Гра	4.		
и ш		Синус.	Тан ге нс.	Сенанс.		Лог. син.	Лог. танг.
30	I	14780.94	14945.10	101110.61		9.1697021	9.1744988
31	I	14809.71	14974.84	101115.01		9.1705465	9.1953622
32	ı			101119.42		9.1713893	
33	I	14867.24	15034.33	101123.84		9.1722305	9.1770840
34	I	14856.01	15064.08	101128-27		9.1730699	9.1775425
35	ı	14924.77	15093.83	101132.71		9.1739077	
30	ı	14953.53	15123.58	101137.15		9.1747439	9.1796546
3.7	ı	14982.30	15153.33	101141.60		9.1755784	9.1805082
38	I			101146.06		9.1764112	9.1713602
3.9	ı	15039.81	15212.85	101150.53		9.1772425	9.1822106
4.0		15068.57	15242.61	101155.01		9.1780721	.1830595
41	ı	15097.33	15272.38	101159.50		9.1789001	9.1835068
42		15126.08	15302.15	101164.00		9.1796265	9.1847525
43		15154.84	15331.92	101168.51		9.1805512	9.1855.966
44		15183.59	15361.89	101173.03		9.1813744	9.1864392
45	ı	15212.34	15391.47	101177.56		9.1821960	9.1872802
46	ı	15241.09	15421.25	101182.09		9.1830160	9.1881196
47	ľ	15269.84	15451.03	101186.63		9.1838344	9.1889575
48		15298.58	15480.82	101191.18		9.1846512	9.1897939
4.9	ľ	15327-33	15510.61	101195.74		9.1854665	9.1506287
50	ı	15356.07	15540.40	101200.31	П	9.1.862802	9.1914621
51		15384.82	15570.19	101204.89		9.1870923	9.1922939
52	ı	15413.56	15599.98	101209.48		9.1879029	9.1931241
53	ı			101214.08		9.1887120	9.1939529
54	ı	15471.04	15659.58	101218.69		9.1895195	1.1947802
55		15499.78	15689.38	101223.31		9.1903254	9.1956059
56				101227.93		9.1911299	9.1964302
57		15557-25	15749.00	101232.56		9.1919328	9.1972530
58		15585.98	15778.81	101237.20		9-1927342	9.1980743
59				101241.85		9-1935341	
60	L	15643.45	15838.44	101240.51		9.1943324	9.1997125

B W			81 Град.	
=				
у ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. танг.
30	98901.58	669115.62	070546.91	9.996203310.8255012
20	98897.28	667786.77	675232.68	9.9951844 10.8246378
28	98892.97	666463.07	673923.60	9.995165410.8237761
27	98888.65	565144.49	672619.65	9.995146410.8229260
26	98884.32	663831.00	671320.79	9.9951274 10,8220575
25	98879.98	562522.58	670026.99	9.995108410.8212007
24	98875.63	661219.19	668738.22	9.9950893 10.8203454
			667454.46	9.9950702 10.8194918
			666175.68	9.995051010.8186398
			664901.84	9.995031810.8177894
			663032.93	
			662368.90	9.9949933 10.8160932
			661109.73	9.994974010.8152475
			659855.40	
			658605.87	
			657361,12	
			656121.13	
			654885.86	
			653655.28	
			652429.38	
			551208.12	9.9948181110.8085379
			649991.48	
8	98804.97	041026.33	648779.44	
7	98800.48	639804.22	647571.95	
			646369.01	TAMENDAL COMMENTS OF THE PARTY
5	98791.48	037373.59	645170.59	
			643976.66	
			642787.19	
			641602.16	7.00
I			640421.54	
Name of	190708.83	1031375.15	639245.32	9.9946199'10.8002875

Мин		44		9 Гра	Д.			
у ш ы.		Синус.	Гангенс.	Секанс.		Ат. сни.	Aor, man	r.
0	ı	15643.45	15838.44	101246.51		9.1943324	9.10971	25
I		1/1000 contraction of the second	or comment when the party of the last of t	101251.18		9.1951293		
2		15700.91	15898.08	101255.86		9.1959247	9.20134	49
3		15729.63	15927.91	101260.55		9.1967186	9.20215	88
4		15758.30	15957.74	101265.25		9.1975110	9.20297	14
5		15787.08	15687.57	101269.96		9.1983019	9.20378	25
6		15815.81	16017.40	101274.67		9.1990913		
7		15844.53	16047.24	101279.39		9-1998793		
8	ı			101284.12		9.2006658		
9		построння подажения подажения подажения	Terrorisanism Commission of the	101288.86	1	9-2014509	i landamental del la	
10				101293.61		9.2022345	1-	
II				101298.37		9.2030167		
12		AND DESCRIPTION OF THE PERSON	-	101303.14		9.2037974		
13	16			101307.92		9.2045766		
14	6			101312.71		9.2053545		
15		STATES OF TAXABLE PARTY.		101317.51		9.2061300	- Commence of the last	-
16	1			101322.31		9.206905		_
17			1	101327.12		9.2076795		
18		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESS	101331.94		9.2084510	and dispersionally - labour 62.50	
19	1			101336.77		9.2092224		
20	1			101341.61		9.209991		
22		- other management of Spinster conversions of	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	and the second second second		9.2115.6		
23	3			101351.32		9.2122914		
24			1	101361.07		9.213055	29.21802	64
25	1			101365.95		9.2138174		
26				101370.84		9.214578		
27				101375.74		9.2153384		
28		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE OW		101380.65		9.216096	9.22205	18
2.9				101385.57		9.216853	5 9.22282	98
130				101390.50		19.217609	29.22360	065

1	F	et eng sikent et kanga mga makana da pamen ng atalam at eta	en e	-		7
Z			80 TpaA	a	,	
H						
y				1		
E	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. шанг.
5].						-
60	98768.83	631375.15	639245.32		9.9946199	10.8002875
50	98764.28	630188.66	638073.47	ì	9-9945999	10.7994706
58	9875.9.72	629006.51	636905.95			10.7986551
			635742.76			10.7.978411
		626655.14			- while retained assessment rate a contract	10.7970286
45	98745-98	525485.88	633429.23		9.9945194	10.7962175
			632278.84			10.7954078
			631132.69			10.7945996
			629990.73			10.7937928
			628852.95		9-9944383	10.7929874
20 2000	the same of the sa	519702.79	the state of the same of the s		9-9944180	10.7921835
			626589.84		9.9943975	10.7913809
		617418.65		į.	9.9943771	10.7905797
analysis of the		I will have an an annual and the same of t	024343.16		9.9943566	10.7897800
	4-	8 9	623225.94		9-9943361	10.7889816
_	The second second		622112.75			10.7881847
44	986:4.96	512899.23	621003.59		9-9942950	10.7873891
		E .	619898.43		9.9942743	10.7865949
			618797.25		9.9942537	10.7858020
- Andrews		THE REAL PROPERTY AND PARTY OF THE PROPERTY OF	617700.03		9.9942330	10.7850106
_			616606.74		9.9942122	10.7842205
		8	615517.36			10.7834317
-	a count when an pumphy and the country	The state of the s	614431.89		9.9941706	10.7826444
			613358.28		9.9941498	10.7818583
		604051.03		_		10.7810736
Same a	Appen State of August 1975 1	502962.47			9.9941079	10.7802903
		5	610128.50		9-9940870	10.7795083
			609062.19		9.9940659	10.7787276
	Marriadonia II To Something	The state of the s	606999.64		9.9940449	10.7779482
			606940.85		9.9940238	10.7771702
			605885.80		9.9940027	10.7763935

MERM			•	9 Tpa	A•		
у павь		Синус.	Тянгенс.	Секанс.		Aor. cus.	Acr. manr
30		16504.76	16734.26	101390-50		9.2176092	9.2236065
31		16533.45	16764.10	101395.44			9,2243819
32				101400-39		9.2191164	9.2251561
33				101405.35		9.21 98680	9.2259289
34				101410-32		0.2206182	9.2267004
35		16648.19	16883.81	101435.30		0.2213671	9.2274700
36		16676.87	16913.73	101420-29		0.2221147	9.2284395
37				101425.29		0.2228600	9.2290071
38				101430-29		0.2226050	19.4491133
39				101425.30		9-2243495	9.2303300
40		and the same of th		101440.32		0.2250018	19.2313024
41		16820.26	17063.37	101445.35		0.2258228	9.2320050
42		16848.94	17093.31	101450.39		9.2265725	9.4546404
43		16877.61	17123.25	101355.44		0.2273110	19-2335803
44		16906.28	17153.19	101460.50		0.2280481	19.434343
45		16934.95	17183-14	101465.57		9-2287839	9.2351020
46				101470.64		0-22.05185	19.23585891
47	8	16992.28	17243.04	101475.72		0.2202518	19.2300139
48		17020.95	17273.00	101480-81		9.2309838	9.4373070
49		17049.6	17302.96	101485.91		0.2317145	19.23812031
50				101491.02		0.2324440	19.2300717
<u>5 1</u>				101496-14		9.2331722	9.2390218
52				101501-27		9.2338992	19.2403708
5 3				101506.41		9.2342249	9.2411185
54				101511.56		9.2553494	9.2417650
55				101516.72			9.2426103
56				101521.89			9.2433543
57				101527-07	8		9.2440972
58				101532.26			9.2448389
59				101537.46			9.2455794
60		117304.82	17032.70	101542.67		9 23 90 702	. 9.2463188

н в Ж			80 Tpa	a.	-	
ушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лэг. танг.
30	98628.56	597576.44	505885.80		9.9940027	10.7763935
29	98623.75	596510.45	604834.45		9.9939815	10.7756181
28	98618.94	595448.15	503786.80		9.9939603	10.7748439
27	98614.12	594389.52	602742.82		9.9939391	10.7740711
26	98609.29	593334.55	501702.50		9.9939178	10.7732996
25	98604.45	592283.22	000065.81		9.9938965	10.7725294
24	98599.60	592235.50	599632.74		9.9938752	10.7717605
23	98594.74	590191.88	5 9 8 6 0 3 • 2 6		9.9938538	10.7709929
122	98589.88	589150.84	597577.37		9-9938324	10.7702265
I	98585.01	588113.86	596555.04		9.9938109	10.7694614
2(1)	98580.13	587080.42	595536.25		9-9937894	10.7686976
1 3	98575.24	586050.51	594520.98			10.7679350
		585024.10			9.993746	10.5671758
17	98565.44	584001.17	5 9 2 5 0 0 . 9 5	Ì	9.9937247	10.7664137
16	98560.53	582981.72	591496.14	1		10.7656549
15	98555.61	581965.72	590494.79		9.9936813	10.7648974
14	98550.68	580953-15	589496.88		9.9936596	10.7641411
			588502.38			10.7633861
			587511.28			10.7626322
II	98535-83	577935.88	586523.56			10,7618797
10	98530.87	576936.88	585539.20			10.7611283
			584558.20		- 10000 or Belleville of Street	10.7603782
8	98520.92	574948.89	583580.53			10.7596292
7	98515.93	573959.88	582606.17			10.7588815
6	93510.93	572974.16	581635.10			10.7581350
5	98505.92	571991.73	580667.32			10.7573897
4	98500.91	571012.56	579702.80			10.7566457
3	98495.89	570036.63	578741.53			10.7559028
			577783.50		9-9933959	10.7551611
			576828.67		9-9933757	10.7544206
0	198480.77	567128:18	575877.05	1	19-9933515	10.7536812

мин		10 Град	Ι.
у ш ы.	Синус. Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. танг.
0	17364.82 17632.70	101542.67	9.2396702 9.2463188
I	17393.46 17662.69	101547.88	9.2403861 9.2470569
2	17422.11 17692.69	101553.10	9.2411007 9.2477939
3	17450.75 17722.69	101558.33	9.2418141 9.2485297
4	17479.39 17752.69	101563.57	9.2425264 9.2492643
5	17508.03 17882.70	101568.82	9.2432374 9.2499978
6	17536.67 17812.71	101574.08	9.2439472 9.2507301
7	17565.31 17842.72	101579.35	9.2446558 9.2514612
8	17593.95 17872.74	101584.63	9.2453632 9.2521912
9	17622.58 17902.76	101589.92	9.240009519.2529200
10	17651.21 17932.78		9.2467746 9.2536477
11	17679.84 17962.81	101600.51	9.24747849.2543743
12	17708.47 17992.84	101605.89	0.2481811 9.2550997
13	17737.10 18022.87	101611.14	9.2488827 9.2558240
14	17765.73 18052.91	101616.47	9-249583019.2565472
15	17794.35 18082.95	101621.81	9.2502822 9.2572691
16	17822.98 18112.99	101027.16	9.2509803 9.2579901
17	17851.60 18143.03		
18	17880.22 18173.08		9.2523729 9.2594285
19	17908.84 18203.13	101643.27	9.2530675 9.2601461
20	17937.46 18233.18	101648.66	9.25376099.2608625
21	17966.07 18263.24	101654.06	9.2544532 9.2615779
22	17994.69 18293.30		
23	18023.30 18323.36	101664.87	9.2558344 9.2630053
24	18051.91 18353.43		
25	18080.52 18383.50		
26	18109.13 18413.57		
27	18137.74 18443.65	101686.61	9.25858329.2658470
28	18166.35 18473.73	101692.07	
29	18194.95 18503.81		
301	118223.5518533.90		

N W		79 Град.						
y 193 %	1	Тангенс.	Секанс.		Лог. син	for. manr.		
бо	98480.77	567128.18	575877.05		9.993351	510.7536812		
5	98475.71	566165.09	574928.61		9.993329	210.7529431		
5	98470.65	565205-10	573983.33		9.9933068	10.7522061		
5	98465.58	564248.38	573041.21		9.9932845	10.7514703		
50	08460.50	563294.74	572102.23		9.9932621	10.7507357		
5	98455.41	562344.21	571166.36		9.9932396	10.7500022		
54	98450.31	561396.80	570233.60		9.9932171	10.7492699		
5	98445.21	560452.47	569303.93			10.7485388		
5	98440.10	559611.21	568377.34			10.7478088		
5	98434.98	558573.02	567453.80			10.7470800		
50	98429.85	557637.86	566533.31		9.9931268	10.7463523		
41	98424.71	556705.74	565615.84		9.9931041	10.7456257		
			564701.40	-		10.7449003		
47	98414.40	554850.52	563785.95		9.9930587	10.7441760		
40	98409.24	553927.40	562881.48		9.9930359	10.7434528		
4.5	98404.07	553007.24	561975.99	3		10.7427308		
44	98398.89	552090.05	561073.45			10.7420099		
43	98393.70	551175.79	560173.86			10.7412901		
			559277.19			10.7405715		
41	98383.25	549356.04	558383.43			10.7398539		
40	98378.08	548450.52	557492.58			10.7391375		
35	98372.86	547547.88	556604.60	_		10.7384221		
38	98367.63	546648.12	555719.50	_		10.7377079		
37	98362-39	545751.21	554837.26			10.7369947		
			553957.86			10.7362827		
35	98351.89	543965.92	553081.29			10.7355717		
34	98346.63	543077.50	552207.54			10.7348618		
			651336.59			10.7341530		
			550468.43			10.7334453		
3	8330.79	540429.01	549603.05			10.7327387		
130	0198325.49	539551.72	548740.43	19	9.9920001	10.7320331		

N M M	-	€ 10 Гра	4.
у п ы.	Синус. Тангенс.	Се канс	Acr. cun. tor. maur
39 31 32 33 34 35 36 37 38 39	18223.55 18252.15 18280.75 18280.75 18309.35 18624.18 18337.95 18624.18 18366.54 18684.38 18395.13 18714.45 18423.73 18744.60 18452.32 18774.71 18480.91 18804.83	101708.51 101714.01 101719.52 101725.04 101736.09 101741.63 101747.18	9.2613141 9.2686714 9.2619941 9.2693749 9.2626729 9.2700772 9.2633507 9.2707786 9.2640274 9.2714788 9.2647030 9.2721780 9.2653775 9.2728762 9.2660709 9.2735733
40 41 42 43 44 45 46	18509.49 18834.95 18538.08 18865.07 18576.66 18895.20 18595.24 18925.33 18623.82 18955.46 18652.40 18985.59	101758.31 101763.89 101769.48 101775.08 101780.69 101786.31	9.2673945 9.2680647 9.2687338 9.2687338 9.2770434
47 48 49 50 51 52 53	18709.56 19045.87 18738.13 19076.02 18766.70 19106.17 18795.27 19136.32 18823.84 19166.48 18852.41 19196.64 18880.98 19226.80	101797.58 101803.22 101808.87 101814.53 101820.20 101825.88 101831.57	9.2720635 9.2798009 9.2727263 9.2804878 9.2733880 9.2811736 9.2740487 9.2818585 9.2747083 9.2825423 9.2753669 9.2833251 9.2760245 9.2839070
54 75 56 57 58 59	18909.54 19256.96 18938.11 19287.13 18966.67 19317.30 18995.23 19347.48 19023.79 19377.66 19052.34 19407.84 19080.90 19438.03	101842.98 101848.70 101854.43 101860.17 101865.92	9.2766811 9.2845878 9.2773366 9.2852677 9.2779911 9.2859466 9.2786445 9.2866245 9.2792970 9.2873014 9.2799484 9.2879773 9.2805988 9.2886523

вим	- T		79 Град.		,
у из ы	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Лог. , танг.
30	98325.49	539551.72	538740.43	19.9920661	10.7320331
		538077.18	547880.55	9.9926427	10.7313286
		537805.38	547023.42	9.9926192	10.7306251
		536936.30	546169.01		10.7299228
		536069.93	545317.31		10.7292214
		535206.26	544468.31	9.9925486	10.7285212
		534345-27	543621.99		10.7278220
		533486.96	542778.35		10.7271238
		532631.31	541937.37		10.7264267
21		531778.30	541099.03	9.9924539	10.7257306
20	the same of the last of the la	530927.93	540263.33	9.9924301	10.7250356
		530080.18	539430.26	9.9924063	10.7243416
		529235.05	538599.79	9.9923824	10.7236486
		528392.51	537771.92	9.9923585	10.7229566
16	98250.46	527552.55	536946.64	9.9923346	10.7222657
15	98245.04	526715.17	536123.93	9.9923106	10.7215758
		525880.35	535303.79	9.9922866	10.7208869
13	98234.17	525048.09	534486.20	9.9922629	10.7201991
		524218.36	533671.14	9.9922335	10.7195122
11	98223.27	523391.16	532858.61	9.9922144	10.7188264
10	98217.81	522566.47	532048.60	9.9921902	10.7181415
9	98212.34	521744.28	531241.09	9.9921660	10.7174577
8	98205.86	520924.59	530436.08	9.9921418	10.7167749
		520107.38	529633.54	9.9921175	10.7160930
		519292.64	528833.47	9.9920932	10.7154122
5	98190.36	518480.35	528035.87		10.7147323
4	98184.85	517670.51	527240.70	9.9920445	10.7140534
3	9817933	516863.11	526447.98	9.9920201	10.7133755
		516058.13	525657.68	0.9919956	10.7126986
I	98168.26	515255.57	524869.79		10.7120227
6	98162.71	514455.40		9.9919466	

X San Park		in Tp	ад.			
н Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. сия.	Aor.	шанг
019080.90	1 9438.03	101871.68		9.2805988	9.288	6523
		101877.44		9.2812483		-
219138.00				9.2818967		
		101888.09		9.2825441		
		101894.78		9.2831905	The second second	-
		101900.58		9.2838359	9.292	0126
6 1 9252.20	19619.22	101906.39		9.2844803		
7 2 9280.74	19649.43	101912.21		9.2851237	9.293	3500
8 1 9 3 0 9.28	19679.64	101918.04		9.2857661	9.2 94	0172
919337.82	19709.86	101923.88		9.2864076	9.294	6836
1019365.36	19740.08	101929.73		9.2870480		
1119394.90	19770.30	101935.59		9.2876875	9.296	10134
12 19423.44	19800.53	101941.46		9.2883260		
13 1945 1.97				9.2889636	9.297	3395
1419480.50				9.2896001		
15 1 9509.03				9.2902357	9.298	6618
1619537.50	19921.48	101965.02		9.2908704	9.299	3210
1719566.09	19951,72	101970.93		9.2915040		
18 19594.61				9.2921367	9.300	6383
1919623.14	20012.22	101982.78		9.2927685	9.301	2954
2019651.66				9.2933993		
21 19680.18				9.2940291	- AMERICAN PROPERTY.	THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER
22 79708.70	20103.00	102000.03		9.2946580		
23 1 9737-22	20133.27	102000.00		9.2952859		
24 1 9765.73				9.2959129	9.303	5667
25 1 97 94 - 25	20193.81	102018.57		9.2965390	9.305	2183
26 1 9822.76	20224.09	102024.57		9.2971641		
27 1 985 1.27	20254.37	102030.58		9.2977883	E-Water and State of Street	AND RESIDENCE AND RESIDENCE
28 1 987 9.78				9.2984116		
2919908.29	120314.94	102042.03		9.2990339		
30 19936.79	120345.43	1.02048.07		9.2996553	19.308	40261

W H H	·		78 Гра	1 4.	-		
у ш ы.	Синус. Тан	тенс.	Секанс.		Лог. сив.	Aor.	панг.
60	98162.71 51445	5.405	4084.31		9.9919466	10.711	3477
	98157.16 51365				0.9919220	-	SCHOOLSECONDING
58	98151.60/51286	52.24 52	2520.50	9	9.9918974	10.710	0007
57	98146.0351200	9.21 52	1742.16	9	0.9918727	10.709	3287
56	98140.45 51127	8.5552	0966.18	3	.9918480	10.708	6576
	98134.8651049				0.9918233		
54	98129.26 50970	04.26 51	9421.25		.9917985		
53	98123.6650892	0.6151	8652.28	9	0.9917737	10.706	6500
52	98118.0550813	39.2851	7885.63	. (.9917489	10.705	9828
51	98112,4350736	0.2551	7121.28	C =	0.9917240	10.705	3164
50	98106.80 50658	3.52 51	6359.24	. 5	.9916991	10.704	6511
4.9	98101.16 50580	19.07 5 1	5599.48	9	.9916741	10.703	9866
	98095.5150503				.9916492	10.7033	3231
47	98089.8650426	7.0051	4086.77	S	.9916241		
46	98084.2050349	9.3551	3333.81	2	09915990	10.701	9989
45	98078.53 50273	3.95 51	2583.09	2	0.9915739	10.7013	3382
44	98072.85 501 97	0.7851	1834.61	9	0.9915488	10.7000	5784
43	98067.1650120	9.8451	1088.35	9	1.9915236	10.7060	196
42	98061.4650045	1.1151	0344.31	9	0.9914984	10.6993	3617
41	98055.7649969	4.5950	9602.48	9	.9914731	10.6987	1046
40	98050.05 49894	.0.27 50	8862.84	9	.9914478		
39	98044.3349818	8.1350	8125.39	2	0.9914225	of tendentral garage and the	المستحدد
38	98038.6049743	8.1750	7390.12	2	17981991		
37	98032.8649669	0.3750	6657.01	2	.9913717		_
36	98027.1149594	4.74 50	5926.06	2	0.9913462	10.6.954	333
35	98021.3649520	1.25 50	5197.26		.9913207		
	98015.6049445			5	09912952		
	98009.8349372				.9912696		2000
32	98004.05 49298	3.58 50	3023.67	_	-9912440		_
31	97998.2649224	8.5950	2303.37		0.9912184		
30	979924749151	5.7050	1585.17	19	0.9911927	10.0915	374

Мину		•		улт _а град.	*	17 - 17 13 S	
m St.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. Син.	Лог. танг.
1		I 0029 70	2.0245.2.2	1102048 67		02006553	0.2084606
50				102048.67			9.3084626
31	1			102060.76			9.3091088
32	1			102066.82			9.3103985
33		a special to the territory of		102072.85			9.31.10421
34				102078.97			9.3116848
36				102085.06			9.3123266
37		The same of the sa	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN	102091.16			9.3129675
38				102097.27		_	9.3136076
3.9				102103.39			9.3142468
40				102109.52		Member 165, 760 1	9-3148851
41		_		102115.66			9.3155226
142				102121.81			9.3161592
143		The same of the sa		102127.97		9.3076503	9.3167950
44		20335.69	20769.68	102134.14		9.3082550	5.3174299
45		20364.17	20800.03	102140.32		9.3088668	9.3180640
46		20392.65	20830.38	102146.50		9-3094737	9.3186972
47	E	20421.13	20800.73	102152.69		9.3100798	9.3193295
48		20449.61	20891.09	102158.89		9.3106849	9.3199611
49				102165.10			9.3205918
50				102171.32			5-3212216
51				102177.55			9.3218506
52				102183.79		-	5.3224788
53		20591.95	21042.93	102150.04			9.3231061
54				102196.30		The same of the sa	9-3237327
55				102202.57			9.3243584
56				102208.85			9,3249832
57	_	The second secon		102215.14			9.3256073
58				102221.44			9.3262305
55				102227.75			9.3268525
100		20791.17	21255.65	102234.07	and the same	19.3178785	9.327.4745

мни	,		78 Град	•		
y m bī.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. masr,
30	97992.47	4915.15.70	501585.17		9.9911927	10.6915374
		490784.91			9.9911670	10.6908912
2.8	97980.86	490056.20	500155.05			10.6902459
		489320.59				10.6896015
			498733.23			10.6889579
		487882.48				10.6883152
			497319.64		9.9910378	10.6876734
23	97951.67	486443.59	4.96615.91		9.9910119	10.6870325
			495914.21		9.9909859	10.6863924
2,1	97939.94	485012.82	495214.53		9.9909598	10.6857532
20	97934.00	484300.45	494516.87		9.9909338	10.6851149
			493821.20		9.9909077	10.6844774
			493127.54		9.9908815	10.6838408
			492435.86		9.9908553	10.6832050
16	97910.47	481470.98	491746.16		9.9908291	10.6825701
			491058.44		9.9908029	10.6819360
14	97898.68	480068.08	490372.67		9.9907766	10.6813028
1.3	97892.68	479369.57	489688.86	ì	9.9907502	10.6806705
12	97886.74	478673.00	489007.00		9.9907239	10.6800389
11	97880.79	477978-37	488327.07		9.9906974	10.6794082
IC	97874.83	477285.67	487649.07			10.6787784
9	97868.86	476594.99	486972.99			10.6781494
8	97862.88	475906.03	486298.83			10.6775212
1 7	97856.89	475219.07	485626.57		9.9905914	10.6768939
			484956.21			10.6762673
			484287.74		9,9905382	10.6756416
			483621.14		9.9905115	10.6750168
3	97832.87	472490.12	482956 43		9.0004848	10.6743927
			482293-57			10.6737695
			481632.58			10.6731471
10	97814.75	1470463.01	480973.43		9.9904044	10.6725255

мин		. 1		12 Γ	рад	•				
75				7		1.				
. 19 us		Синус.	Тангенс.	Сенанс.		Aor. cun.	Лог. танг.			
				1.						
0		20791.17	21255.65	102234.07		9.3178789	9.3274745			
1		The state of the s	-	102240.40		A STATE OF THE PERSON OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	9.3280953			
2				102246.73	_		9.3287153			
3				102253.07	_		9.3293345			
4			A THE PERSON NAMED IN COLUMN 2	102259.42	_		9.3299528			
5				102265.78			9-3305704			
6_				102272.15		9-32-14207	9.3311872			
7	1	20990.30	21468.57	102278.53		9.3220186	9.3318031			
8				102284.92		_	9.3324183			
9		21047.18	21529.44	102291.32		9.3-231938	9.3330327			
10	1	21075.61	21559.88	102297.73		9.3237802	9.3336463			
Li		21104.05	21590.32	102304.15		9.3243657	9.3342591			
12		21132.48	21620.77	102310.58		9.3249505	9.3348711			
13		21160-91	21651.22	102317.02			9.3354823			
14		21189.34	21681.67	102323.47			9.3360927			
15		21217.77	21712.13	102329.93		The state of the s	9.2267024			
16		21246.19	21742.59	102336.40			9.3373113			
17				102342.88			9.3379194			
18		21303.04	21803.53	102349.37			9.3385267			
19		~ ~ ,		102355.87			9.3391333			
20				102362.38			9.3397391			
21		Committee of the Party of the P	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN	102368.90			9.3403441			
22				102375.43	_		9.3409484			
23			21955.93				9.3415519			
24			أتستنا المستنادات	102388.50		AND THE REAL PROPERTY.	9.3421546			
25				102395.05	_		9.3427566			
26				102401.61	_		9.343357			
27		21558.76	22077.93	102408.18		The second name of the last of	9.3439583			
28				102414.76	_		9.344558			
29				102421.35	_		9.345157			
130		21643.96	22169.47	102427.95		9.3353368	9-3457552			

Ману			77 Град	4.		
1111	Common 1	Appli & St.		1		
ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Л ог. син.	Aor. maar.
60	97814.764	170/162 01	480073.42		5. 950404410	2.672.52.55
5 9	97808.714				9. 9903775	
58	97802.654	69120.83	479660.66		9. 9903506 10	
5.7	97796.584		479007.02		9. 990323710	0.6706655
55	7790.504	1	478355.20	_	9. 990296710	
55	97784.414				9. 990269710	
54					9. 990242610	0.6688128
53	97772.224	65797.21	476410.58		9. 990215510	
52	97766.114	65137:88	475765.96		9. 990188310	
5,	97759-994	64430.34	475123.12		9. 990161210	
	97753.864				9. 990133910	
1	97747.734				9. 990106710	- 3
	97741.594				9. 9900794 10	
	97735·44 4 97729·28 4				9. 990052110 9. 990024710	
	97723.114				9. 989997310	/
نسندان ا	97716.934		STREET, STREET		9. 989969810	
	97710.754				9. 989942310	
	97704.564				9. 989914810	
	97598.364				9. 98 98 873 10	
40	97692.154	57362.87	468167.48		9. 989859710	0.6602609
39	97685.934	56726.14	467549.48	•	9. 9898320 I	
38	97679.794	50091.11	466.925.16		9. 98.9804311	0.6590510
37	97673.471	155457.76	466306.52		9 98977061	0.6584481
36	97667.224	54820.08	405089.50		9. 9897489 I	
35	97600.984	54196.08	405074-27		9, 98972111	0.0572434
34	97654.724	53507.73	462010.67		9. 98969321	0.0500422
	07648.454				9. 98 96 65 74 7	
32	97642.174 97635.854	54340.01	462.62 0.67		9. 98 96 374 1	0.0554420
31	97629.604	51070.85	162022.62		9. 9896095 1 9. 9895815 1	0.6540448
130	, 9 (9 - 9 - 9)	3.070.03	70707400		12. 20220.21.	0.034440

Мину			12 Гр	ад.		•
14 m	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor. cun.	<i>Тер</i> , танг
30	21643.96	22169.47	102427.95		9 ·3 3 5 ′3368	9-3457552
31	-	THE PROPERTY OF STREET, ST.	102434.56		9.3359062	Contraction of the second
32			102441.18		9.3364749	
33			102447.81		9.3370428	
34	21757-74	22291.57	102445.45		9.3376099	A TOTAL STREET
35			102461.10			9.3487352
30	21814.32	22352.65	102467.76			9.3493290
37	21842.71	22383.19	102474.43		The Person of th	9.3499220
38			102481.11		9.3398706	
3.9	21899.48	22444.29	102487.80			9.3511059
40	21927.86	22474.85	102494.49		9.3409963	9.3516968
41	21956.24	22505.41	102501.19			9.3522869
42	21984.62	22535.97	102507.90		9.3.421190	9-3528763
43			102514.62		9.3426792	9-3534650
-44	22031.37	22597.11	102521.35		9.3432386	9.3540530
45	22069.74	22627.69	102528.05		9-3437973	9.3546402
46	22058.11	22658.27	102534.84		9-3443552	
47			102541.60		9.3449124	
48	22154.85	22719.44	102548.37		9.3454688	9.3563987
49	22183.21	22750.03	102555.15		9.3460245	9.3569821
50	22211.58	22780.63	102561.94		9.3465794	9 3575658
51	22239.94	22811.23	102568.74		9.3471336	1.3581487
52	22268.30	22841.83	102575.55		9.3476870	9.3587310
53			102582.37		9.3482397	9.3593126
54	22325.01	22903.05	102589.20		9.3487917	9-3598935
55	22353.37	22933.67	102596.04		9.3493429	
56	22381.72	22964.29	102602.89		9.3498934	
57	22410.07	22994.92	102609.75		9.35.04432	9.3616319
58	22438.41	23025.55	102616.62		9.3509922	
59	22466.76	23056.18	102623.50		9.3515405	
601	122455.11	23086.82	102630.35		9.3520880	9-3333648

ням			77 Гр эд.		
у ты.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. танг.	l
30	97629.60	451070-85	462022 63	9.989581510.6542448	3
25	97623.30	450450.72	461417.22	9.98 95535 10.6536473	3
28	97616.99	449832-21	460813.43	9.9895254 10.6530506	5
27	97610.67	449215.32	460211.26	9.9894973 10.6524546	9
20	97604.35	448600.04	459610.70	9.9894692 10.651859	
25	97598.02	447986.36	459011.74	9.989441010.6512648	
24	97591.68	447374.28	458414.39	9 9.9894128 10.6506710	
23	97585.33	446763.79	457818.62	9.9893845 10.6500786	
2,2	97578.97	449154.89	457223.44	9.9893562 10.649485	
21	97573.00	445547.50	456631.83	9.989337910.648894	- 3
120	97500.23	444941.81	456040.80	9.9892995 10.648303	
1 2	97559.85	444337.02	455451-34	9.989271110.647713	-
T (i)	97553.40	443734.99	454863.44	9.9892427 10.647123	
1 7	197547.00	443133.92	454277.09	9 9.989214210.646535	
			453692.29		
			453109.03		
1.4	97528.81	441339.90	452527.30	9.9891285 10.644773	3
1.0	91541.38	440/45.04	451947.11	9.989099810.644187	
T 7	973-4-94	42055076	451368.44	0 08004241 - 643002	3
To	97508.43	439339.19	450215.65	9 9.9890424 10.643017	기
	07405.56	428280.54	449641.52	9.9890137 9.9889849 10.641451	2
2	07480.00	437 03.17	449008.89	9.9889560 10.641269	5
7	07482.61	427207.2I	448497.75	5 9.988 927 1 10.640687	1
			447928.10	0 9.988898210.640106	+
			447359.93		
			446793-24		
			5 446228.03		7
	*** ***********************************		3 445 664.28	Ratio travers - stress	
			7445101.98		
		•	1444541.15		
-		-			7

ни М.		•		13 Град.		• • •			
у п. ы.		Синус.	Тангенс.	Сенанс.		Aor.	син.	Aor.	танг.
0		22495.11	23086.82	102630.39		9.352	0880	9.36	33641
I	ı	22523.45	23117.46	102637.29		9.352	6346	9.36	39401
2				102644.20		9-353	1810	9.36	45155
3		22580.13	23178.76	102651.12		9.353	7264	9.36	50901
4				102658.05		9.354	2710	9.39	56641
5	١.			102664.99		9.354	8150	9.36	62374
6		22665.13	23270.73	102651.94	N	9.355	3582	9.30	08100
7				102678.90		9.355	19907	9.36	73819
8				102685.87					79532
9		22750.12	23362.74	102692.84		9.350	9836	9.30	85238
IO				102699.82		9.357	5240	9.30	90937
ii		22806.77	23424.10	102706.81					596629
12		22835.05	23454.75	102713.81					02315
13		22863.41	23485.48	102720.82		9.359	1406	9.37	107994
14				102727.84					713667
15		22920.04	23546.87	102734.87		9.360	02154	9.37	19333
16				102741.91					124992
17				102748.96		9.36	12870	9.3	730645
18		23004.97	23639.00	102756.02		9.36	18127	9.3	730291
119				102763.09		9.36	23558	3 9.3	741930
20		23061.59	2,3700.4	102770.17		9.36	28899	2 9.3	747563
21		2,3089.89	23731.10	102777.20		9.36	3421	99.3	753160
22		23118.19	23761.89	102784.30	1	9.36	39539	99.3	758810
2.3	3			2 102791.47		9.36	4485	2 9.3	764423
24		23174.7	23823.30	5 1027 98.59	9	9.36	50158	3 9.3	770030
25		23203.0	23874.1	102805.7	2.				775631
20		23231.38	33884.8	5 102812.80	5				781225
2	7	2325 9.6	723915.60	0102820.0		9.36	6603	5 9.3	786813
2.8		23287.90	5 23 946.3	5 102827.1	7				792394
2	9	23316.25	23677.1	1 102834.34	4				797969
30		23344.54	124007.8	7 102841.53	21	19.30	8185	39.3	803537

Мину			76 Tpa.	4.
m 88.	Синус.	Тантенс.	Секанс	Лог. син. Лог. шанг
60	97437:01	433147.59	444541.51	9.988723910.6366359
59	97439.46	432573.47	443981.76	9.988694710.6360599
58	97423.90	132000.79	443423.82	9.9886655 10.6354845
57	97417.34	414329.55	442867.31	9.9886363 10.6349099
50	97410.77	430859.74	442312.24	9.988607010.6343359
55	97404.19	430291.36	441752.19	9.988577610.6337626
54	97397.60	429724.40	441206.37	9.988548210.6331900
53	97391.00	429158-85	440655.56	9.988518810.6326181
			44010616	
51	97377.78	428031.99	439558.17	9.9884599 10.6314762
		427470.66		9.988430310.6309063
			430466.38	9.9884008 10.6303371
		426352.18		9.9883712 10.6297685
		425795.01		9.9883415 10.6292006
			436839.10	9,988311810.6286333
45	97337.92	424084.82	436209.43	9.9882821 10.6280607
		424141.77		9.9882523 10.6275008
			435224.19	9.9882225 10.6269355
تسسم	A SUPERIOR OF THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	423029.77		9.9881927 10.6263709
			434154.38	9.988162810.6258070
			433621.50	9.9881325 10.6252437
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Own	Commission of the commission of the last o	Andrew Control of the Party of	43308996	9.988102910.6246810
		420841.96		9.988072510.6241190
			432030.90	9.9880425 10.6235577
36	97277.58	413756.00	431503.36	9.988012810.6229970
			430977.15	9.9879827 10.6224369
		418675.46		9.9879525 10.6218775
	THE PARTY OF THE P	418137.13	Complement star-remained parameters.	9.9879223 10.6213187
			429406.40	
			428885.43	9.987861810.6202031
130	97236.99	417525.98	428365.76	19.9878315110.629.6463

мяну			13% Гра	A.		
/ III 1884.		Синус. Тангенс.	Секанс.		Лог., син.	Лог. танг.
30		23344.54.24007.87	102841.52		0.3681853	9.8 033537
31		23372.82,24038.64	102848.71		0.3687111	0.8099100
32		23401.1024059.41	102855.91		9.3692363	9.8184655
13:3	3	23429.38 24100.19	102863.12		9.3697608	9.3820205
32		23457.00,24133.97	102870.34		0.3702847	9.3825748
35	\$	23485.54,24161.76	192877.37		9.3708079	9.3831285
30		23514-2124192-55	102884.81		9-3713304	9.3836816
37		23542.48 24223.34	10080006	1	9.3718523	9-3842349
38		143014-13124254.14	TOO 8 00 26		9.3723731	9.3847858
35		123099.02124284.94	100006.50		9.3728940	9-3853370
40		143047.49124315.75	102913,85		0.3734130	9.3858876
41		123055.55124346.56	100 00 T 12		0.373933I	19.3804370
42		23683.81 24377.37	102928.42		9.3744517	9.3869869
43		23712.0724408.19	102935.72		9.37496.96	9.3875350
44		23740.33 2443 9.01		ĺ	9.3754868	9.3880837
45	П	23768.5924469.84	102950.35		9.3760034	9.3886312
46		23796.84 24500.67	102957.68	1	9-3765194	9.3891781
47	П	23825.1024531.51	102965.02		9.3779347	9.3897244
48		23853-3524562-35			9-3775493	9.3902700
49		23881.5924593.20			9.3780633	9.3908151
50		28909.84 24624.05	102987.10		9.3785767	9.3913595
51		23938.08 24654.91			9.3790804	9.3919334
52		23965.3324685.77				9.3924466
53		23994.5724716.63			9.3801129	
54		24022.80 24747.50			9.3806237	
55		24051.0424778.37				9.3940727
56		24079.2724809.25				9.3946136
57		24107.5124840.13	Maldaudiff a Duty Street Street Street		Special Committee of the Committee of th	9.3951539
58		24135.7424871.02				9.3956935
59		24163.9624901.91	4	_		9.3962326
60		24192.19 24932.80	103061.35		5.3836752	9.3967711

H S M			76 I pa	A.	•		•	
A no Pi'	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor.	син.	Aor.	шанг.
30	97236.99	416529.98	428365.76		9.987	8315	10.61	96463
29	97230.19	415996.85	427847-38		9.987	8012	10.61	90900
28	97223.39	415465.01	427330.29		9.987	7708	10.61	85345
2.7	97216.58	414934.46	426814.49	11	9.987	7404	10.61	79795
			426299.90		9.987	7099	10.61	74252
			425786.71		9.987	6794	10.61	68715
24	97195.09	413350.46	425274.74		9.987	5488	10.61	63184
			424764.02		9.987	6183	10.61	57660
22	97182.40	412300.79	424254.57					52142
21	97171.54	411777.84	423746.37		9.987	5570	10.61	46630
20	97168.67	411256.14	423239.43		9.987	5263	10.61	41124
19	97161.79	410735.69	444733.73					35624
18	97154-91	110216.49	422229.28		9.9874	1648	10.61	30131
			421726.06					24664
			421224.08					19163
15	97134.21	408666.27	420723.33		9.987	3722	10.61	13688
14	97127.29	408151.99	420223.80		9.987	3413	10.61	08219
13	97120.36	407638.92	419725.49		9.987	3103	10.61	02756
12	97113.43	407127.07	419228.40		9.987	2793	10.60	97300
11	97106.49	406616.43	418732.52					91849
10	97099.54	402107.00	418237.85					86405
9	97092.58	405593.77	417744.38		9.987	1860	10.60	80966
8	97085.61	405091.74	417252.10		9.987	1549	10.60	75534
17	97078.63	404585.90	416761.02					70107
6	97071.65	404081.25	416271.14		9.987	0924	10,60	64687
			415782.43					59273
4	97057.66	403075.50	415294.91					53864
			414808.56		a statementally again we		Mindage Town	48462
2	97043.63	402074.46	414323.39					43065
			413839.39					37674
			4.13356.55					32289

ми		14 Fpa	4.	•	-
нушы.	Синус. Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor, manr.
0	24192.1924932.80	103061.35		9.3836752	9.3967711
I	24220.41 24963.70	103068.83	. 1		9.3973089
2	24248.63 24994.60	103070.32			9.3978463
3	24276.85 25025.51	103083.82			9.3983830
4	24305.0725056.42	103091.33			9.3989191
5	24333.2025087.34	103028.85		9.3862008	9.3994547
6	24361.50 25118.26	103106.38		9.3807040	9.3999896
7	24389.71 25149.19	103113.92		9.3872067	9.4005240
8	24417.92 25180.12	103121.47	_		9.4010578
9	24446.1825211.06	103129.03		9.3882103	0.4015910
10	24474.33 25242.00	103136.60		9.3887106	9.4021237
I.I	24502.54 25272.94			9.3892111	9:4026558
12	24530.7425303.89				9.4031873
13	24558-94 25334-84	103159.36			9.4037182
14	24587.13 25365.80	103166.97			9.4042486
15	24615.33 25396.76				9.4047784
16	24643.52 25427.73				9.4053076
17	24671.7125458.70	103189.85	-		19.4058363
18	24699.90 25489.68				9.4063644
19	24728.0925520.66	103205.16			9.4068919
20	24756.27 25551.65	103212.82			9.4074189
21	24784.45 25582.64	103220.50			9.4079453
22	24812.63 25613.63	103228.12		designation is because the second of the sec	9.4084712
23	24840.81 25644.63	103235.88	100		39.4089965
24	24868.99 25675.63	103243.59	794		1 9.4095212
25	24897.1625706.64	103251.30		A ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	99.4100454
26	24925.33 25737.66	103259.03			9.4105690
27	24953.50 25708.08	103266.76			5 9.4110921
28	24981.67 25796.70	103274.51			5 9.4116146
2,9	25009.84 25830.73	103282.27	1		99.4121366
30	25038.0025861.76	103290.03			619.4126581

HRW		75 Град.					
умы.	синус.	Тангелс.	Секанс.		Aor cuh.	Лог. танг.	
60	97029.57	401078.09	413356.55		9.9869041	10.6032289	
5 9	97022.53	400581.65	412874-87			10.6026911	
58	97015.48	400086.30	412394.35	•		10.8021537	
57	97008.42	499592-23	411914.98		9.9868094	10.6016170	
56	07001.35	399099.24	411436.75			10.6010809	
55	96994.28	398607.39	410959.67		9.9867461	10.6005453	
54	96987-20	398116.69	410483.74		9.9867144	10.6000104	
52	96980.11	397627.12	410008.93		9.9866827	10.5994760	
52	96973.01	397138.68	409535.26			10.5989422	
51	96965.90	396651.37	409062.72		9.9866191	10.5984090	
50	96958.79	396165.18	408591.30		9.9865872	10.5978763	
145	96951.67	395080.11	408121.00			10.5973442	
48	96944.54	395196.15	407651.81			10.5968127	
17	56937.40	394713.31	407183.74		9.9864913	10.5962818	
46	96930.25	394231:57	406716.77			10.5957514	
15	96923.69	393750.94	406250.91			10.5952216	
144	96915.92	393271.41	405786.15		9.9863952	10.5946924	
42	96608.75	392792-97	405322.49			10.5941537	
42	96901.57	392315.63	404859.92		9.9863308	10.5936356	
			404398.44		9.9862986	10.5931081	
40	96887.18	391364.20	403938.04		9.9862663	10.5925811	
3.9	96879.98	350890.11	403478.72		9.9862340	10.5920547	
28	96872.77	350417.10	403020.48		9.9862017	10.5915288	
			402563.32			10.5910035	
36	96858,32	389474.25	402107.22			10.5904788	
			401652.19		9.9861045	10.5899546	
134	96843.83	388535.74	401198.23			10.5894310	
33	96836.57	388068.05	400745.32			10.5889979	
		387601.42				10.5883854	
		387135-84				10.5878634	
			3993 2.92			10.5873419	

		~c	
I	4	$\mathbf{T}v$	ад.
-	~	- 1	

Z X	14 Ipaa.									
g y			1							
10 B	Синус. Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. танг							
30	25038.00 25861.76	103290.03	9.3985996 9.4126581							
31	25066.1625892.80									
32	25098.32 25923.84									
33	25122.48,25954.88	Andrewson or the Parket								
34	25150.6325985.93 25173.7926016.99									
3.5	26106.9426048.05									
36	25235.08 25079.11	STREET, STREET	The same of the sa							
37 38	25263.23 20110.18									
3.9	25291.37 26141.26									
40	25319.5226172.34	103368.23	9.4034554 9.4178425							
4 I	25347.6626203.42									
42	25375.79 26234.51		The same of the sa							
43	25403.93 26265.60	103391.88								
44	25432.0626290.70									
45	25488.32 26358.91		The same of the sa							
46	25516.4526390.02	103423.56	9.40682039.4214398							
48	25544.58 2642 1.14									
49	25572.7026452.26		The state of the s							
50	25600.82 26483.39		9.40825399.4229735							
51	25628.04 20514.52	Andreadown Company Company	The state of the s							
52	25657.05 26545.66									
53	25685.1726576.80									
54	25713.28 26007.94		The same of the sa							
75	25741.3926639.09 25769.5° 26670.25									
56	25797.6026701.41									
58	25825.7026732.5	The Parish Spinish Street	the same of the sa							
59	25853.8126763.74									
60										

×						
22			75 Гра	4.		- 10
A H						
5.7 5.1	Синус.	Тангенс.	Секанс.	. 1	Лог. син.	Лог. танг.
19	,			П		
30	96814.76	386671-31	399392.92		9.9859416	10.5873419
29		386207.82				10.5868211
28	96800.18	385745.37	398496.54			10.5863007
		385283.96			9.9858434	10.5857809
		384823.58				10.5852617
25	96778.25	384364-24	397159.75			10.5847430
24	96776.92	389305.91	396716.21			10.5842248
23	96763.58	383448.61	396273.69			10.5837072
	96756.23	382992.33	395832.19			10.5831901
21		382537.07			9.9850400	10.5826.735
20	96741.52	382082.81	394952.24			10.5821575
19	90734.15	381629.57	394513.79			10.5816420
		381177-33				10.5811271
		380726.06				10.5806126
		380275.85				10.5800987
		379826.61				10.5795854
12	06680.76	3793 7 8·35 378931·09	394330.51			10.5790725
12	06682-33	378484.81	201472.54			10.5785603
II	06674.90	378039.51	201042.02			10.5775372
10	96667.46	377595.19	200612.50			10.5770265
9	96660.01	377151.85	390183.95			10.5765162
8	96652.55	370709.47	389756.37			10.5760065
7	96645.08	376268.07	389329.76			10.5754974
6	96637.60	37,5827.63	388904-11			19:5749887
5	96630.12	375388.15	388479.43			10.5744806
4	96622.63	374949.63	388055.70			10.5739729
_3	90615.13	274512-07	387632.93		9.9850452	10.5734658
		374075.46		,		10.572959^2
1	96600.10	373639.80	386790.25	,	7	10.5724531
10	90592.58	373205.08	386370.33		9.98494381	10.5719475

ним			15 Fp2	15 Град.					
ушъ.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor.	панг		
0	25881.90	26794.92	103527.62		9.4129962	9.428	0525		
			103535.69		9.4134674		The state of the last of the l		
			103543.78		9.4139381		_		
			103551.87	`	9.4144082	_			
4	25994.28	26919.67	103559.98		9.4148778		التنانية		
5	26022.37	26950.87	103568.09		9.4153468		_		
6	26050.45	26982.07	103576.21		9.4158152				
17	26078.53	27013.28	103584.35		9.4162832				
8	26106.61	27044.49	103592.49		9.4167506				
6	26134.66	27075.71	103600.65		9.4172174	9.432	5799		
10	26162.77	27106.93	103608.81		9.4176837	9.433	0804		
			103616.99		9.41814.95	9.433	5805		
12	26218.92	27169.40	103625.17		9.4186148	9.434	0800		
13	26246.99	27200.64	103633.37		9-4190795	9.434	5791		
14	26275.06	127231.88	103641.57		9.4195436	9.435	0776		
15	26303.12	27263.13	103649.79		9.4200073	9.435	5757		
16	26331.18	27294.28	103658.01		9.4204704	9.430	50733		
17	26359.24	27325.54	103666.25		9.4209330	9.436	5704		
18	26387.30	27356.90	103674.49		9.4213950				
119	26415.36	27788.17	103682.75		9.4218566				
20	26443.42	27419.44	103691.01		9.4223176	9.438	30587		
21	26471.47	27450.72	103699.29		9.4227780				
22	26499.52	27482.01	103707.57		9.4232380	9.43	90485		
23	26527.57	27513.30	103715.87		9.4236974				
24	26555.61	27544.59	103724.17		9.4241563				
25	26583.05	27575.89	103732.49		9.4246147	9.440	5295		
20	26611.69	27607.19	103740.82		9.4250726				
27	26639.73	27638.50	103749.15		9.4255299				
28	26667.77	127669.81	103757.50		9.4259867	9.442	20062		
2	26695.81	27701.13	103765.85		9.4264430	9.44	24 475		
30	0126723.84	127732.45	103774.22		19.4268988	19.442	\$9883		

H	H I M		3	74 Г рад	4.		
ı	V III EL,	Синус.	Тамгенс.	Секанс.		Лог. сил.	Acr. manr
6	50	96592.58	373205.03	386370.33		9.9849438	10.5719475
	. 9		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	385951.35		9.9849099	10.5714425
				385533-32			10.5709379
				382116.22		9.9848420	10.5704339
-	A LANGE OF			384700.05		9.9848081	10.5699303
				384284.82	ш	9.9847740	10.5694273
ŀ	54	96547-26	370616.48	383870.51	ш	0.9847400	10.5689247
	53	96539.68	370188.30	383457.13		9.9847059	10.5684227
				383044.67		9.9846717	10.5679271
ŀ	5 1	96524.49	369334.69	382633.13			10.5674201
ı	50	96516.88	368909.27	382222.51		9.9849033	10.5669196
1	4 9	96509.27	368484.75	381812.80			10.5664195
4	43	96501.65	368061.15	381403.99		9.9845347	10.5659200
				380996.10		9.9845004	10.5654209
				380589.11		9.9844660	10.5649224
ŀ	45	96478.73	366795.75	380183.01		9.9844316	10.5644243
ľ	44	96471.07	366375.75	379777.82		9.9843971	10.5639267
	43	96463.41	365956.65	379373.52		9.9843626	10.5634290
				378970.11	-	9.9843281	10.5629330
				378567.60		9.9842935	10.5624369
1	40	96440.37	364704.67	378165.96		9.9842589	10.5619413
	39	96432.67	364289.11	377765.22			10.5614462
-	38	96424.97	363874.44	377365.35			10.5609515
				376965.36		2	10.5604574
				376568.24		The state of the s	10.5699637
				376171.00			10.5594705
-	34	90394.07	362224.47	375774.62			10.5589778
				375379.11			10.5584855
				374984.47			10.5579938
				374590.58			10.5575025
1	30	196363.05	1360588.35	374197.75		15.9039105	10.5570117

Ману			,	15 Град.		•		
у па ы.	ı	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Дэг сан.	Aor. masr.	
30		26723.84	27732.45	103774.22		9.4268988	9.4429883	
3 i		26751.87	27763.78	103782.60			9.4434786	
32		26779.89	27795.12	103790.98			9.4439685	
33		26807.92	27826.46	103799.38		9.4282631	9.4444579	
34		26835.94	27857.80	103807.79			9.4449468	
35		26863.96	27889.15	103816.21			9.4454352	
36		26891.98	27920.50	103824.63		9.4296228	9.4459232	
37				103833.07			9.4464107	
38				103841.52		9.4305267	9.4468978	3
39		26976.02	28014.59	103849.98			0.4473843	
40				103858.44		9.4314286	4.4478704	1
41				103866.92		9.4318788	9.4483561	
42		27060.04	28108.73	103875.41		9.4323285	9.4488413	3
43				103883.91			9.4493260	
44				103892.42		9.4332264	9.4498102	2
45		Contract of the Contract of th		103500.94		4.4326746	9.4502940	
46				103909.47			9.450777	
47				103918.00			9.451260	
48		Company of the last of the las	-	103926.55	1	9.4350161	9.451742	7
49			3	103935 11			9.452224	
5°				103943.68			9.452706	
51	7			103952.26			9.453187	
52			4	103960.85			9.453667	
53	,			103969.45			9.454147	_
54		The second secon		103978.06			9.454627	
55				103986.69			9.455106	
56				103995.32		1	99.455585	-
57				104003.96			2 9.450064	7.000
58				104012.61			09.456542	
55				104021.27			3 9.457019	
60	1	12/503.74	H28074.50	104029.94	-1	19.440338	19.457496	4

иии	74 Град.									
V III bi.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. шанг.				
30	96363.05	360588.35	374197.75		9.9839105	10.5570117				
			373805.68		9.9838755	10.5565214				
			373414.46		9.9838404	10.5560315				
			373024.09			10.5555421				
		358965.90			9.9837701	10.5550532				
			372245.39			10.5545648				
			371858.05			10.5540768				
			371471.05			10.5535893				
			371084.89			10.5531022				
			370699.56			10.5526157				
			370315.06		9.9835582	10.5521296				
			369931.39		9.9835227	10.5516439				
			369548.54		9.9834872	10.5511587				
			309166.52		9.9834517	10.5506740				
			368785.32		9.9834161	10.5501898				
			368404.93		9.9833805	10.5497060				
			368025.36		9.9833449	10.5492226				
			367646.60		9-9833092	10.5487398				
1 2	60221.80	353392-51	367268.65		9.9832735	10.5482573				
II	90213.87	353000.54	366891.51			10.5477754				
10	06109.94	352009.38	366515.18		19.9832019	10.5472939				
-			366139.64			10.5468128				
			365764.91			10.5463322				
7			365390.97			10.5458521				
			365017.83			10.5453724				
			364645.48			10.5448931				
			364273.92			10.5444143				
			363903.15							
			363533.16 363163.95			10.5434580				
			362795.53			10.5425039				
1	70 (40,1)	740/41044	170 - (72.93		19.9020410	12.5425039				

Мину	***************************************						
) II 61°	,	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог танг.
0		27563.74	28674.54	104029:94		9:4403381	9.4574964
11		The district of the last of th	Commence of the last of the la	104038:63		,	9.4575730
2		27619.65	28737.51	104047.32		,	9.4584491
3				104056.02		9:4416576	9.4580248
		27675.56	28800.50	104064.73		9.4420965	9.4594001
5				104073.46			9.4598349
-		-19.5 LACKSON	The same of the sa	104082.19		Annual Control of the	9.46034(2
7				104090.94			9.4608232
8				104099.69			9:4612967
1			The second second second section second	104108.45			9.4617697
ii				104117.23			9.4622423
12				104126.01			9.4627145
1				104134.81			9.4631863
13				104143:62			9.4636576
15				104152.43			9.4641285
16		Jan Strategie I Company	reque corpolation	104161:26			9.4645990
17				104170.09		9-4473259	9.4650690 9.4655386
18				104178:94		9.4477500 0.4497000	9.4660078
19				104196.67			9.4664765
20		,		104190.07			9.4669448
21	-			104214.43		0.4404840	9.4674127
22		A THE PERSON NAMED AND PARTY OF		104223:33			9.4678802
23				104232:24			9:4683473
24				104241:16			9:4688139
25			-	104250:09	2 3	·	9:469288t
26				104259:03	_		9:4697459
27				104267.98	_		9:4702112
28				104276:94		9:4524879	9:4706762
29				164285.91			9:4711467
30		28461.53	29621:35	104294.89	~~	9:4533418	9:4716048

Мину	73 Град.									
шы,	Синус.	Тангенс.	С екаяс.		Лог. син.	Aor. manr.				
60	96126.17	348741.44	362705.53		0. 0828410	10.5425036				
59		348358.96				10.5420270				
58		347977.26		_		10.5415509				
57		347596.32				10.5410752				
56		347216.16				10.5405999				
55		346836.76			9. 9826600					
54		346458.13				10.5396508				
53	96069.85	346080.26				105391768				
52		345703.15				10.5387033				
51		345326.79				10.5382303				
50		344951.20				10.5377577				
49	96037.48	344576.35	358793.62		9 9824408	10.5372855				
48	96020.27	344202.26	358434.37		9. 9824041	10.5368137				
47	96021.25	343828.91	358075.86			10.5363424				
46		343456.31				10.5358715				
45		343084.46				10.5354010				
		342713.34		_		10.5349310				
		342342.97				10.5344614				
		341973.33				10:5339922				
		341604.43				10.5335235				
		341236.26				10.5330552				
		340868.82				10.5325873				
		340502.10				10.5321198				
		340136.12				10.5316527				
		339770.85				10.5311861				
		339406.31				10.5307199				
		339042.49				10.5302541				
		338679.38				10.5297888				
		338316.99 3 37 955:31				10.5293238				
		337594.34				10.5383952				
130	32001.97	331394.34	554-59.05		2.3017370	1-0.2303924				

мвн		16 Град.								
ушы	Синус.	Гангенс.	Сека нс.		Лог. син.	∄эг. танг.				
30	resources beautiful or	- minimum of property and the second	104294.85		representation properties to their des-	9.4716048				
31			104303.88	_		9.4720685				
32			104312.89			9·4725318 9·4729947				
33	The Personal Property and Personal Property		104330 92			9.4734571				
34			104339.95	_		9.4739192				
35			104349.00			9.1743808				
37			104358.05			9.4748421				
38			104367.12			9.4753029				
3.9	28652.45	29906.34	1043.76 15		9.4571618	9.4757633				
40			104385-28			9.4762233				
41			104394.37			9.4766829				
42	Andrewson, Application, Street, or other Printers or other Printer	And the second second	104403.48			9.4771421				
43			104412.59			9.4776009				
44			104421.72			9.4780592				
45		Characteristics (Characteristics)	104430.86		The second secon	9-4785172				
46	_		104440.01	1		9.4789748				
47			104449.17	_		9·4794319 9·4758887				
48			104407.51			9.4803451				
49 50			104476.70			9.4808011				
51			104485.90			9.4812566				
52		Company of the second of	104495.1.1	9 -		9.4817118				
53		1 .	104504.23			9.4821666				
54			104512.57			9.4826210				
55	29098.05	30414.10	104522.81		9.4638635	9.4830450				
56			104532.06	_		9.4835286				
57	Annual Contractor		104541.32			9.4839818				
58			104553.60		,	9.4844346				
59		1	104559.88			9.4848870				
60	1 29237.17	130573.07	104569.18	1	9.4059353	9.48533.90				

H-B M			73 Град.	•
у шы.	Синус.	Тангенс	Секанс.	Лог. син. Лог. танг.
30	95881.97	337594-34	352093.65	9.9817370 10.5283952
29	95873.79	337234.98	351748.24	9.981699510.5279315
			351403.54	
27	95857.15	336515.68	351059.54	9.9816245 10.5270053
20	95848.86	336157.53	350716.25	9.981587010.5265428
25	95.840.56	335808.08	350373.55	9.9815494 10.5260808
24	95832.25	335443.33	350031.75	9.981511710.5256192
23	95823.94	335087.28	349690.55	9.981474010.5251579
22	95815.62	334731.91	349350.04	
			34,9010.23	
20	95794.95	334023.20	348671.10	
19	95790.60	333009.97	348332.67	
18	95782.25	333317.30	347994.92	
17	95773.89	332905.43	347657.85	9.9812471 10.5223991
10	95705.52	332014.19	347321.46	9.981209110.5210408
15	95757.14	332203.02	346985.76	9.9811711 10.5214828
14	95748.75	331913.73	346650.73	3 9.981133110.5210252
13	95740.35	331504.52	346316.37	
		331215.98		9 9.9810569 10.5201113
		330868.11		9 9.981018710.516.954.9
10	95715-12	330520.91	345317:35	
			344985.68	
			344654.67	
7	95689.81	329483.39	344324.33	
		329138.76		
5	95672.50	328794.87	343665.63	
4	950.0.4.43	328451.64	343337.27	
			343009.68	
			342682.51	
			342356.11	
1.0	195030.48	1327085.26	1342030.36	6 19.9805963 10.5146610

MHH				17 Град.	17 Град.				
у ш ы.		Синус.	Тантенс.	Секанс.		Acr.	син.	Aor.	шанг.
0		29237.17	30573.07	104569.18		9.465	9353	9.48	53390
I		29264.99	30904.88	104578.48				No. of Concession, Name of Street, or other Persons, or other Pers	5/907
2		29292.80	30636.69	104587.80					62419
3_		29320.60	30668.51	104597.12		9.467	7-30	9.48	66928
4		29348.42	30700.34	104606.46		9.4675	848	9.48	71433
5				104615.81					75933
6.		29404.03	30764.02	104625.16					80430
7		29431.83	30795.86	104634.53		9.4688	3173	9.48	84924
8		29459.63	30827.71	104643.91		9.469	2273	9.48	89413
9		49487.43	30859.57	104653.30		9.469	5369	9.48	93898
1.0		29515.22	30891.43	104662.70		9.470	9461	9.48	98380
II		29543.01	30923.30	104672.11					02858
12		29570.80	30955.17	104681.53	ı	9.470	3631	9.49	7332
13				104690.96		9.4712	2710	9.49	11802
14				104700.40					16269
15			reasonable to the stitutes or a	104709.86		9.4729	2856	9.49	20731
16				104719.32		9.4724	1922	9.49	25190
17				104728.79		9.4728	3985	9.49	29646
18		29737.49	31146.53	194738.28		9.473	3043	9.49	34097
19		29765.26	31178.44	104747.77	ı	9.473	7097	9.49	38545
20				104757.28		9.474	146	9:49	42988
21		29820.79	31242.29	104766.75		9.4745	192	5.49	47429
22		29843.56	31274.22	104776.32		9.4749	234	9.49.	51465
23		29876.32	31306.06	10478.5.86					56298
24		29904.08	3133816	104795.40		9.4757	304	9.49	60727
25				104804.96					05152
26				104814.53					59574
27		29987.34	31433.96	104824.11		9.4769		representations also	-
28				104833.70					78406
29	_			104843.30					32816
30	-	30070.54	31529.88!	104852.91		9 478	1418	9.69	87223

Мину	•		72 Fpa,	4.		
In his	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
60	95630.48	327085.26	342030.36		0.9805963	10.5146610
59	95621.97	326745.29	341705.26		أخدف الكانت المستنفذ	10.5142093
58	95513.45	326405.96	341380.80			10.5137580
57	95604.92	326067.28	341056.99			10.5133072
			340733.82		the residence of the last of t	10.5128567
55	95587.85	325391.84	340411.30			10.5124067
			340089.41			10.5119570
53	95570.74	324718.95	339768.16		9.9803250	10.5115076
52	95552.17	324383.46	339447.54			10.5110587
5 I	95553.50	324048.60	339127.55		9.9802471	10.5106102
50	95545.02	323714.38	338808.20		9.9802081	10.5101620
			338489.48		9.9801690	10.5097142
48	95527.83	323047.80	338171.38		9.9801299	10.5092668
		322715.40			8020080.2	10.5088198
			337537.07			10.508373
45	95501.99	322052.63	337220.84		9.9800124	10.5079269
			336905.24		9.9799732	10.5074810
			336590.26		9.9799339	10.5070354
	THE REST TO A CONTRACTOR OF PERSONS AND PERSONS ASSESSED.	Stranger assessment gas residently first a parameter of	336275.89			10.506590?
			335962.14			10.5061455
			335649.00			10.5057012
	The second of th	representation of the special contract of	335336.47			10.5052571
			335024.55			10.5048135
			334713-24			10.5043702
	Andrew Control of the Parket Control of the	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	334402.54			10.5039273
			334092.44			105034848
			333782.94	_		10.5030426
		the same of the sa	333474.05		The second second	10.5026009
			333165.75			10.5021594
_			332858.05	_	1	10.5017184
130	95371.69	317155.48	332550.95		9.9794195	10.5012777

Мину			*	17 Град		•	
M PT		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лот. син.	Лог. танг.
30		30070.58	31529.88	104852.91	-	9.4781418	9.4987223
31		30098.34	31501.80	101060:53	-		9.4991626
32	١.	30140.00	31563.85	104872.17			9.4996026
33		30153.60	31025-35	104881.81			9.5000422
34		30181.23	31657.85	104801.46		9.4797412	9.5004814
35		20409.40	131080.80	TOACOT.TO		9.4801401	9.5009203
36		30230.99	31721.87	104010.80			9.5013588
37		30204,71	31753.89	104920.49		9.4809366	9.5017969
38		130292044	131/85-91	TOADSOLT C		9.4813342	9.5022347
39			31817.94			9.4817315	9.5026721
40			31849.98	104949.61		9.4821283	9.5031092
41		30375.59	31882.02	104959.34		9.4825248	9.5035459
42		30403.31	31914.07	104969.08			9.5039822
43		30431.02	31946.13	104978.83		9.4833165	9.5044182
44	i.	30458.72	31978-19	104988.59		9.4837117	9.5048538
45		30480.43	32010.25	104998.36			9.5052891
46	_	30514.13	32042.32	105008.15		9.4845010	9.5057240
47		30541.83	32074.40	105017.94		9.4848951	9.5061586
48		3.0583.53	32100.45	105027.74		9.4852888	9.5065928
49		30595.23	32138.58	105037.56		9.4856820	9.5070267
50		20650 61	32170.07	105047.38		9.4860749	9.5074602
51		30032.01	32402.7	105057.22	=		9.5078933
52		30080.25	32234.88	105067.06			9.5083261
53		30707.98	32207.00	105076.92			9.5087586
54	X.	30753.00	34499.12	105086.79			9.5091907
55		20701 03	32331.25	105096.67			9.5096224
56		20818 60	732303.38	3 105 106.56			9.5100539
57				105116.46		The state of the same state of	9.5104849
58				105106.37			9.5109156
5.9				7105136.29			19.5113460
60	1	130901.70	134491.9	7105146.22	1	19.4899824	19.5117760

мин		•	72 Г 23.	Град.					
у ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лэг. шанг.			
30	95371.69	317159.48	332550.95		9.9794159	10.5012777			
29	95362.94	316838.08	332244.44		9.9793796	10.5008374			
28	95354.18	316517.28	331938.53			10.5003974			
27	95345-41	316197.06	331633,20		9.9792998	10.4999578			
26	95336.64	315877-44	331382.47			10.4995186			
25	95327.86	315558.40	331024.32			10.4990797			
			330720.76		T COMMENT OF THE PARTY OF THE P	10.4986412			
23	95310.27	314922.07	330417.78			10.4982031			
			330115.39			10.4977653			
21	95292.64	314288.07	329813.57		9.9790594	10.4973379			
20	95283.82	313971.94	329512.34			10.4968908			
10	95274.99	313656.39	329211.68			10.4964541			
		313341.41			9.9789386	10.4960178			
		313027.01				10.4955818			
		312713.17				10.4951462			
			328014.79			10.4947109			
14	95230.71	312087.22	327717.00			10.4942760			
13	95221.83	311775.09	327419.77			10.4938414			
		311463.53			-	10.4934072			
ΙI	95204.04	311152.54	326827.02		9.9786554	10.4929733			
10	95195.14	310842.10	325531.49			10.4925398			
9	95186.23	310532.23	326236.52		9.9785741	10.4921067			
8	95177.31	310222.91	325942.11		9.9785334	10.4916739			
7	95168.38	309914.16	325648.25			10.4912414			
6	95159.44	309605.96	325354.96		9.9784519	10.4908093			
5	95150.49	309298.31	325062.22			10.4903776			
4	95141-54	308991.22	324770.03			10.489945			
3.	95132.58	308684.68	324478.40		9-9783293	10.4895151			
			324187.32			10.4890844			
			323896.78			10.4886540			
0	99115.65	307768.35	323606.80	1	9.0782063	10.4882240			

MH			18 Град		
B K W PT	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Аог. танг
0	30901.70	32491.97	105146.22	19.4899824	5.5117750
Ĩ.			105156.17	9.4903710	9.5122057
2			105166.12		9.5126351
3	CORNER ADDRESSED THE PARTY NAMED IN	- 1. 14 - Opposite the last of	105176.08		9.5130641
4			105186.00		9.5134927
5			105196.05		9.5139210
E . A	a amount of a	or responsible to the second second	105206.04		9.5143490
7	31095.29	32717.24	105216.05		9.5147766
8	31122.94	32749.44	105226.07		9.5152039
9	Annual Contract of the last of		105236.10		9.5156309
10			105246.14		9.5160575
II			105256.19		9.5164838
12			105266.25		9.5169097
13			105276.33		9.5173353
14			105286.41		9.5177606
15	an automorphism production		105296.51	9.4957710	9.5181855
16		1	105306.61	19.4961545	
17			105316.73	9.4965370	
18	The same of the sa		105326.86	9.4969192	9.5194583
19			105336.99		9.5198819
20	31454.48	33130.39	105347.14		9.5203052
21			105357.30	9.4980035	9.5207282
22			105367.47	9.4984442	9.5211508
23	31537.30	33433.47	105377.65	9.4988245	5.5215730
24	31504.90	33205.57	105387.85	9.4992045	9.5219950
25			105398,05		9.522416
26	31020.10	33330.20	105408-26		9.5228375
27			105418:49	And in case of the last of the	9.5232530
28	31075.29	33394-85	105428.73		9.5236795
29	217304-83	33427.19	105438-97	· ·	9.5240999
301	131/30.47	33459-53	105449.23	19.5014764	9.6245195

мин		71 Град.								
y ni bi.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.				
			323606.80		9.9782063	10.4882240				
5.9	95096.66	307464.00	323317.36		9.9781653	10.4877943				
58	95087.66	307160.20	323028.46			10.4873649				
57	95078.65	300850.93	322740.11			10.4869359				
56	95069.63	306554.21	322452.30			10.4865073				
55	95060.60	306252.03	322165.03			10.4860790				
			321878.30			10.4856510				
53	95042.53	305649.28	321592.10			10.4852234				
52	95033.48	305.348.70	321306.44			10.4847961				
51	95024.42	305048.00	321021.32		returning to the same of the s	10.4843691				
50	95015.36	304749.15	320736.73			10.4839425				
45	95006.29	304450.18	320452.66			10.4835162				
			320169.13		-	10.4830903				
47	94988.12	303853.81	319886.13			10.4826647				
			319603.65			10.4822394				
			319321.70		The state of the s	10.4818145				
44	194900.80	302903.20	319040.28			10.4813899				
43	04.042.55	30200 [.37	318759.37			10.4809656				
			318478-99		The state of the s	10.4805417				
41	04.02.2.2.6	20172201	318199.13 317919.78			10.4801181 10.4796948				
40	04015.11	201480.26	317640.95			10.4792718				
35	04.005.05	201106.02	317362.64			10.4788492				
38	04806.78	30119012	317084.84			10.4784270				
26	04887.50	300611.09	316807.56			10.4780050				
			316530.78		and the same of th	10.4775834				
			316254.52			10.4771621				
			315978.76			10.4767411				
			315703.51		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	10.4763205				
3 1	94841.59	299157.66	315428.77			10.4759001				
			315154.53			10.4754801				
10	77-3-0-	. ,	1. 3 3 13 1		122000	1101				

ниж			18 Град	A.
у ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син. 1 ог. танг.
30	_		105449.23	
3 I 32	31785.63	33524.24	105459.50 105469.78	9.5022308 9.5253589
33			105480.07	
34 35	31868.36	33621.34	105500.68	9.50335979.5266150
36 37	31923.50	33686.11	105511.01	9:5041105 9.5274508
38 3 <i>9</i>			105531.69	
40 41	32006.19	33783.30	105552.41	9.5052339 9.5287021
42	32061.30	33848.13	105573.18	9.50598119.5295347
43 44			105583.58	
45 46	/		105604.41	
47	32199.03	34010.32	105625.29	9.5078428 9.5316107
48 49			105635.75	The state of the s
5° 51			105656.69	
52	32336.70	34172.67	105677.68	8 9.50969569.5336789
53 54	32391.7	134237.65	105688.19	9.5104343 9.5345040
75 56			105709.24	
57 58	32474-2	934335-18	105730.34	4 9.5115397 9.5357393
59	32529.3	1 34400.23	3 105751.48	8 9.512274995365613
60	32550.8	434432.79	61105762.07	7 19.512641919.5369719

M K		and the second s	71 Îpa	A÷		*
H V						<u> </u>
111	Синус.	Тангенд.	Секансь		і Лог. син.	Лог. танг.
7			1		Call	<u></u>
30	94832.36	298868.50	315154.53		9.9769566	10.4754801
25			314880.79			10.4750605
23	94813.89	298291.66	314607.56		9.9768720	10.4746411
27			314334.83			10.4742221
26	94795.38	297716.83	314062.59			10.4738034
25	94786.11	297430.16	313790.86			10.4733850
24			313519.62			10.4729669
23	94767.56	296858.31	313248.87		9.9766597	10.4721492
22			312978.62			10.4721318
2.1	94748:97	296288.42	312708.86			10.4717147
20	94739.66	296004.22	312439.59		9.9765318	10.4712979
19	94730.35	295720.50	312170.81		9.9764891	10.4708814
18	94721.03	295437.27	311902.52			10.4704653
			311634.72			10:4700495
			311367.40	1.4		10.4696339
			311100.57		9.9763179	10.4692187
			310834.22		9.9762750	10.4688039
			310568.35		9.9762321	10.4683893
		293748.07			9.0761801	10.4679750
			310038.05		9.9761461	10.4675611
		293188.85			9.9761030	10.4671474
- Manner	Street, Square, Square	292909.95	As debugglades probabilities		9.9700899	10:4667341
			309246.20		9.9700107	10.4663211
			308983.19		9:9759730	10.4659084
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner	restant mental and the second	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A PARTY OF THE PERSON NAMED IN CO. P.	308720.66		9.9759303	10.4654960
			3 58458.60		9.9758879	10.4650839
			308197.02		9.9758437	104646722
	-		307935·9°			10:4642607
		290970.89			9.5757570	10:4638495
			307415.07		9.9757 35	10.4634387
10	154551.85	4,50421.00	307155-35	, 1	12.27.20.1011	10.4620281

ним			B.A.			
у шы,	Синусь	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. шанг
C	32556.82	34432.76	105762.07		9.5126419	9.5369718
			105772.67		9.5130086	9.5373821
			105783.28		9.5133750	9.5377920
			105793.90]	9.5137410	9.5382017
4			105804.52		9.5141067	9.5386110
5	32694.30	34595.53	105815.17			9.5390200
	3-721.79	34628.10	105825.83			9.5394287
1 7	32749.28	34660.68	105836.49			9.5398371
3	32776.76	34693.27	105847.17			9.5402453
			105857.86		Action to the second se	9.5406531
			105868.55		9.5162936	9.5410606
II	32859.19	34791.07	105879.26		9.5166569	9.5414678
			105889.99			9.5418747
			105900.72			9.5422813
			105911.46		9.5.177447	9.5426877
			105922.21			9.5430937
			105932.98			9.5434994
			105943.76			9.5439048
18	33051.44	3501950	105954.54		9.5191904	9.5443100
15	33078.89	35052.16	105965.34			9.5447.148
2,0	33106.34	35084.83	105976.15		9.5199112	9.5451193
2 I	33137.79	35117.50	105986.97		9.5202711	9.5455236
22	33161.23	35150.18	105997.81		9.5206307	9.5459276
23	33188.67	35182.87	106008.65			9.5463312
24	33216.11	35215.50	106019.51		9.5213488	9.5467346
25	33243.55	35248.26	106030.37			9.5471377
26	33270.98	35280.97	106041 25			9.5475405
27	33298.41	35313.68	106052.14			9.5479430
2.8	33335.84	35346.40	106063.04			9-5483452
2	33353-27	35379.13	106073.95			9.5487471
130	133380.05	135411.80	106084.87		19.5234953	9.5491487

Mag		70 Град.								
у пі ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. шанг.				
60	94551.85	290421.09	3071 55.35		9.9756701	10.4630281				
50	94542.38	290146.88	306896.10		The same of the sa	10.4626179				
58	94532.90	489873.14	306637.31	1 .		10.4622080				
57	94523.41	289599.86	306378.98			10.4617983				
		289327.04			The same of the sa	10.4613890				
5.5	94504.40	289054.67	305863.70			10.4609800				
54	94494.89	288782.77	305660.75			10.4605713				
53	94485.37	288511.32	305350.26		College College Street	10.4601629				
			305094.23			10.4597547				
			304838.64			10.4593469				
50	94456.75	287699.70	304583.52			10.4589394				
4	94447.20	287430.07	304328.84			10.4585322				
48	3 9 4 4 3 7 • 6 4	287160.88	304074.02			10.4581235				
4	94428.07	286392.15	303820.84		9.9751011	10.4577187				
40	5 944 18.49	286623.86	303567.52			10.4573123				
4:	94408.99	286356.02	303314.64			10.4569063				
4	194399.31	286088.63	303062.21		9.9749688	10.4565006				
4:	3 94389.71	285821.68	302810.23	1	9.9749246	10.4560952				
			302558.68			10.4556900				
4	194370.48	285289.11	302307.59	1		10.4552852				
4	94360.85	285023.49	302056.93			10.4548807				
3.	994351.21	284758.31	301806.72			10.4544764				
3	8 94341.57	284493.56	301556.94			10.4540724				
3	7 9 4 3 3 1 . 9 2	284229.20	301307.60			10.4536688				
			301058.70			10.4532654				
3	5 94312.60	283701.90	300810.24			10.4528623				
3	4.94302.93	283438.90	300562.21			10.4524595				
3	3 94203.25	283170.35	300314.62	1		10.4520570				
3	294283.50	282914.20	300067.46			10.4516548				
			299820.73			10.4512529				
13	0194204.15	1404391.49	299574.43		יייין נדי זעיעו	10,4300713				

ME				19 Град.					
нушы.		Синус.	Тангенс,	Секанс.		Aor.	син.	Aor.	тант.
31	1	33408.10	35444.00	100084.87		9.523	8518	9.54	91487
32 33 34	1	33462.93	35510.10	106106.75		9.524	5640	9-559	03519
35 36		33545.10	35608.40	106139.65 106150.64 106161.64		9.525 9.525	3745 6258	9.55 9.55	1 1 5 2 5 1 5 5 2 4 1 9 5 2 1
37 38 39		33599.96 33627.35	35673.97 35706.76	106172.65		9.526	53387 50927	5.55 5.55	23514 27504
40 41 42		33682.14 33709.53	35772·37 35805·18	106194.71 106205.75 106216.81		9-527	13997 17526	>·55 >·55	31492 35477 39459
43 44 45		33764.29	35870.83	106227.88 106238.96 106250.05		9.528	34577	9.55	43438 47415 51388
46 47 48		33846.42	35969.36	106261.15 106272.27 106283.3(9.529	5128	9.55	55359 59327 63292
49		33901.16 33928.53	36035.08 36067.95	106294.53 106305.68 106316.84		5.53°	02140 05650	9.55 9.55	67255 71214 75171
51 52 53		33983.25 34010.60	36133.71 3 6166.6 0	106328.01		9.53	12043	9.55 9.55	79125 83 07 7
54 55 56		34065.30 34092.65	36232.40 36265.31	106350.38 100301.58 106372.80		9·53 ²	45123 40608	9.55	87°25 5°971 54914
57 58 59		34147.34	36331.15	1 06383.03 1 06395.27 1 06406.52		9.533	33569	9.50	98854 ² 792 ⁹ 6727
60				106417.78	ı				1065.6

ľ	- 1-	1				****			
	M M			70 Fpa.	À.		·		
1	Z	ma		70 -11.			, , .		
ı	V III						1		
,	Ď.	Синус	Тангенс.	Секанс.		Aor.	син.	Aor.	танг.
I	0.0	04064 14	0.000				1.66		· - 0 ·
ı	30	94404.15	282391-29	299574.43		* APLEMENTS.	The section of the se	Name and Address of the Owner, or other Designation	508513
١	20	94454.43	282130.45	299328.56					504500
١	07	04024.00	281870.03	299083.12		- '/			500489
1	46	94434.90	281610.04	298838-11					96481
I	20	94443.44	281350.48	298593.52					192477
ł	45	94415.50	281091.34	298349.36					88475
	44	94403.15	480832.03	298105.63			The second second		184476
ı	23	94195.99	280574.33	297862.31					180479
				297619.42					176486
ı				297375.95		married or operation		Principles Principles	72496
Į				297134.90					68508
ı				296893.27					64523
ı				296652.05					160541
ı				296411.25		9.973	7015	10.44	56562
ı				296170.85					152585
ı				295930.90		3100 A D D D D D D D D D D D D D D D D D D		-	146012
ı				295691,35					144641
ı				295452.21					140673
ı				295213.48	•				136708
ı				294975.16		9.973	34891	10.44	132745
ı				294737.25		9.973	34435	10.44	28786
1				294499.75					124829
ı				294262.65		9.973	3523	10.44	120875
1				294025.97					1-6923
1			276246.95						12975
1			275996.08						109029
				293318.33			uan f		105086
		The state of the s	Contract of the Party of the Pa	293083.26			SALES AND PROPERTY AND ADDRESS OF	-	101146
			275245-88				_		397208
			274966.61						393273
1	0	93909.26	274747.74	1292380.44		9.972	9858	10.43	89341

	1										
Мину				20 [Град.						
114 111		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог- танг.				
0		34202.02	36379.02	106417.78		9.5340517	9.5610058				
1				106429.05		THE RESERVE AND PERSONS ASSESSMENT AND PARTY ASSESSMENT AND ADDRESS ASSESSMENT ASSES	9.5614588				
2				106440.33			9.5618515				
3				106451.63			9.5622435				
4				106462.94			9.5626360				
5				106474.26			9.5630273				
6_		34365.97	36594.80	106485.59		9.5361286	9.5634194				
7		34393-29	36627.79	106496.93			9.5638107				
8		34420.60	36660.79	106508 28			9.5642013				
9		34447.91	36693.79	106519.64		MANAGEMENT OF STREET STREET, S	9.564 = 925				
II		34475.22	36726.80	106531.01			95049831				
12		34502.52	36759.82	106142.40			9.5653733				
-		34529.82	30792.84	106553.80			9.5057633				
13		34557.12	36825.87	106565.21			9.5061530				
14				106576.63			9.5665424				
15		-		106588.07			95509316				
16			-	106599.51			9.5673205				
17				106610.97	_		9.5677091				
18		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN	And in case of the last of the	106622.43	_	Separation and the separate se	9.5680975				
19				106633.91			9.5684856				
20				106645.40			9.5688735				
2 1				106656.90		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9.5692611				
22				106668 42			9.5696484				
23				106679.94			9.5700355				
24			A PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL	106691.48			95704223				
25				106703.02		-	9.5708088				
2.6				106714.58			9.5711951				
27				106726.15		Particular de la constitución de	95715811				
28				106737.74			9 571 9669				
29				106749.34			9.5723524				
130		135040.74	37360.47	106760.94	1	9.0443453	9.5727377				

Мину			69 Град	ļ.				
m M.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor.	син.	Aor.	maar.
50	93969.26	274747.74	292380.44	·	9.972			
59 58	93959.31	274499.47	292146.97 291913.89		9. 972 9. 972	_		
57	וכניעדענעו	274003.52	291681,21		9. 972			
56			291448.92		9. 972	STREET, STREET		
55	93918.42	273509.34	291217.03		9.972			
54			290985.53					65806
53 52	93899.43	273010.74	290754.43		100			618.93
5 1	100001		2,90523·72 2,90293·39		_			57982 54075
	1		290063.46		-Quantum providence CODE (Annielle	manufacture Laboratoria	-	50169
45	93859-34	272036.20	289833.91					46267
			289604.75		***************************************			42367
47	93839.25	271548.26	289375.98					38470
	93829.19	271304.87	289147.60 283919.59					34576
45			288691.98					26795
			288464.74					22909
42	93788.85	270335.13	288237.89					19025
			288011.42					15144
			287785.32		_			11265
3.5	93758.58	200011.81	287559.61		g	. drakkers somey deliberate.	of Addition, name and officers	307385
36	02728.32	260121.40	287234- 28 287109-32			-		499645
30	03528.19	268891.90	286884.74				8	95777
100	03718.05	268652.67	285660.53		9. 971	8233	10.42	291912
34	193707.90	268413.83	286436:70					288045
122	02007.74	1208175.35	1280213.34					84189
32	93687.57	207937-25	285990.15					480331 476476
31	03667.22	267462.15	285767·44 285545·09		3		5	272623
130	19500 (144	- Charte	1.030,0	1	12.21		Į.	

мин			2,0 Г ра	ад.	<u>.</u>	•	
ушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.	ı	Лог. син.	Aor. m	анг.
30	35020.74	37388.47	106760.94		9.5443253	9.57273	377
31	35047.99	37421.63	106772.55		9.5446630	9.57313	227
32			106784.18		9.3450005	9.5735	74
33		37487.97	106795.82		9.5453370	9.5738	919
34	35129.70	37521.15	106807.47		9.5456745	9.5742	761
35	35156.93	37554-34	106819.14		9.5470110	9.57460	501
36		37587.53	100830.81		9.5463472	9.57504	138
37	35211.39	37620.73	106842.50	3	9.5466832	9.57543	272
38	35238-62	37653.94	106854.20		9.5470189		
3.9			106845.91		9.5473542	1 Maria demonstrate of Proposition (n.c.)	
40	35293.06	37720.38	106877.63		9.5476891	9.5765	761
41			106889.36		9.5480240		
42	35347.48	37786.85	106901.10		9.5483585	9.57734	107
43			106.912.86		9.5486927	9.5777	226
44		37853 35		8	9.5490266		
45	The second section of the sect		106936.41		9.5493602	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE	
46	35456.30	37919.88	106948.20	iii	9.5496935		
47	35483.50	37953.16	106960.00		9.5500265		
48	35510.70	37986.44	106571.82		9.5503592		
49			106983.64		9.5506916		
50		38053.03			9.5510237		_
51	35592.26	38086.33	107007.33		9.5513556	Andrew Completeness rever to	-
52			107019.19		9.5516871		
53			107031.06		9.5520184		_
54	35673.80	38186.25	107042.95		9.5523494	AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	
55			107054.84		9.5526801	1	
56			10706675		9.5530105	1	
57			107078.67		95533306	THE PERSON OF	
28			107090.60		9.5536704	_	_
59			107102.54		9.5539999		
601	35836.75	138386.40	107114.50		9.5543292	19.5341	774

M M H		69 Град.	
у пі ы.	Синус. Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. танг.
30	93667.22 267462.15	285545.09	9.9715876 10.4282623
20	43657.03257225.16	285323-12	9.971540410.4268773
28	93646.83266988.53	285101.52	9.971493110.4264926
27	93636.60 256752.27	284880.28	9.971445710.4261081
	3626.47 200516.38		9.971398410.4257239
	53616.18266280.85		9.971350910.4253399
400	93605.95 266045.69		9.971303510.4249562
23	y3595.71 205810.8g	283998.99	9.9712560 10.4245728
	93585.46 265576.45		9.971208410.4241896
	93575.2 205342.38		
20	93564.95 265103.67	283314.85	9.971113210.4234239
19	93554.68 264875.31	283123.53	9.9710655 10.4230415
	93544.40 264642.32		9.9710178 10.4226593
	93534.11 264409.65		9.970970110.4222774
10.	93523.82 264177.41	282470.71	9.970922310.4218957
	y3513·52 263945·49		
	93503.21 2637/13.92		9.970826510.4211331
	93492.89 263482.71		9.9707786 10.4207521
	93482.50 263251.86		
	93472.23 263021.36		
	93461.89262791.21		9.9706346 10.4196103
9	93451.54 262561.41		9.9705865 10.4197309
8			
7			
6	93420.45 261874.11	- Company of the last of the l	
5	93410.07201645.71	1	9.970393710.4177136
	93399.68 261417.60		
3	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
	93378-87260902-5		
	93368.46260735.58		
10	93358.041260508.91	1279042.81	9.970151710.4158226

мин				21 Град.	,	
у шы.		Синус.	Гангенс.	Секанс.		Лог. син. Лог. шанг.
0		35836.79	38386.40	107114.50		9.55432929.5841774
I		The same of the sa	Annual realizable descriptions and the last of the las	107126.47		9.5546581 9.5845549
2.				107138.44		9.5549868 9.5849321
3				107150.43		9.5553152,9.5853091
4		35945.40	38519.96	107162.44		9.55564339.5856859
5				107174.45		9.55597119.5860624
6		35999.68	38586.79	107186.47		9.5562987 9.5864386
7		36026.82	33620.21	10719851		9.5566259 9.5868147
8		36053.95	38653.64	107210.56		955695299.5871904
9		36081.08	38687.08	107222.62		9.55727.96 9.5875660
10		36108.21	38720.53	107234.65		9.5576060 9.5879413
11				107246.78		9.5579321 9.5883163
12		Address and the Person of the	Annual Approximation	107258.87	4	9.5582579 9.5886912
13	3			107270.98		9.5585835 9.5890657
I	-			107283.10		9.55890889.5894401
15		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	The second of the second	107295.23		9.5592338 9.5898142
16	1			107307.37		9.5595585 9.5901881
I				107319.53		9.5598829 9.5905617
18	3	PARTICIPATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH		107331.70	1	9.5602071 9.5909351
19				107343.88		9.56053109.5913082
20	1			107356.07		9.5608546 9.5916812
2	- į			107368.27		9.5611779 9.5920539
2,5	3			107380.48	- 3	9.56.5010 9.5924263
2	B.			107392.71		9.5618237 9.5927 985
24	-1	CONTRACTOR CONTRACTOR OF	Annual Company	107404.9	-	9.5621462 9.5931705
2	. 9			3197417.29		9.5624685 9.5935422
21			1	107429.40	- 1	9.5627904 9.5939138
2	~ (CONTRACTOR CONTRACTOR CONT	Ann editiones	107441.7		9.5631121 9.5942851
2	- 1			107454.0	8	9.5634335 9.5946561
2	- 2	- 2		107466.3		9.5637546 9.5950269
3	4	30050.1	339391.0	51107478.63	1	19.5640754 9.5953975

н и М			68 Град			1
у ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лога син.	Лог. танг.
60	93358.04	260508.91	279042.81		9.9701517	10.4158226
		260282.58			9.9701032	10.4154451
			278620.59			10.4150679
			278409.99		9.9700061	10.4146909
		259605.64				10.4143141
			277989.82			10.4139376
	4 - marrier > 20-1464 .	The second name of the second	277780.24	8 8	Commence of the Parket Street, or other	10.4135614
			277571.00			10.4131853
		258707.82				10:4128096
			277153.55	_		10.4124340
		258260.94				10.4120587
1	9.	258038.90	3			10.4116837
	1	257815.39	100000000000000000000000000000000000000		Control of the Contro	10.4113088
		257 5 93.12				10.4109343
8	4	253371·18 257149·57				10.4105599 10.4101858
	. MITGELL . MANAGEMENT	256 928.30	The same of the sa		Charles and the Party of the Pa	Commission Commission Assessment
		256707.35				10.4098119 10.4094383
		255486.74				10.4090645
proventions.	The second of the Party of the Samuel of the	parent problems of the parent of the control of	275086.34			10.4086918
			274881.44		,	10.4083188
		255826.86			1	10.407946
			274472.63		Section of the second of the s	10:4075737
		255388.58				10.4072015
		6	274065.12	_		10.4068295
	The second section is a second section of the second section of the second section sec	254951.60		L	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	10.4004577
			273658.99			10.4060862
			273456.30			10.4057149
			273254.00		9.9687773	10.4053431
31	93.052.41	254081.51	273052.03		9.9687276	10.4049731
130	93041.75	253364.79	273850-38		9.9686779	10.4046025

		1					
M M				21 Град	4.		
æ					-		
y L			· ·		1		
bi.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Acr. manr
-				Division in the last of the la			Secretary and Associated Secretary Conference on the Secretary Sec
30		30050.13	39391.05	107478.62			9-5953975
31			39424.65				9.5957679
32	H i		39458-27				9.5961380
33			39491.86			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	9.5965079
34			39525.52				9.5968776
35		30785.41	39559.16	107540.35			9.5972470
36	i	30812.40	39592.80	107552.73			9.5976162
37	9	36839.50	39020.45	107565.12			9.5979852
38		36860.54	39000.11	107577.53			9.5983540
39				107589.95		Additional Columnia and Additional a	9.5987225
40			39727.46	107602.37			9.5990908
41			39761.14	-0,0-4,0-			9.5994588
42			39794.83				9.5998267
43			39828.53				9.6001 943
44				107652.21			9.6005617
45		-		107664.70	-		9.6009289
46			39929.68				9.6012958
47				107689.71			9.6016625
48				107702.24		American Characteristics (Spinster, printer)	9.6020290
49				107714.77			9.5023.953
50			40064.65				9.6027613
5 1		*	40098.41			9.5707506	9.6031271
52				107752.46		9.5710656	9.6034927
53				107765.04		- 0	9.6038581
54		Ambiente Rependant Schädelliche 18 3 im 14 1 vol.		107777.64	- 6	Seattle a continue out	9.6042233
55				107790.25			5.6045882
56				107802.87			9.6049529
57		Property and address of the last of the la	The same of the sa	107815.50	1	SUPPLIES AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	5.6053174
58		100		107828.15			9.6050817
59				107840.80			5.6060457
60		137400.66	140422.02	1107853.47	1	9.5735754	19.6064056

H H W			68 Tpa.	4.	
V 10 61	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Лог. шанг.
29 28 27 26 25 24 23 22 21 20	93°31.09 93°2°.42 93°°9.74 92999.°5 92988.35 92677.65 92966.94 92956.22 92945.49	253648·35 253432.31 253216.55 253001.11 252785.98 352571.17 252356.67 252142.49 251928.63 251715.07	272850.38 272649.05 272448.04 272247.35 272046.98 271846.93 271647.19 271447.77 271248.66 271049.87 270851.39 270653.23	9.9686281 9.9685783 9.9685284 9.9684785 9.9684286 9.9683786 9.9683285 9.9682283 9.9682283	10.4046025 10.4042321 10.4038620 10.40334921 10.4013224 10.4027530 10.4023838 10.4020148 10.4016460 10.4012775 10.4009092 10.4005411
13 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 3 2	92913.26 92902.50 92891.73 92880.95 92870.17 92859.38 92848.58 92837.77 92826.96 92816.14 92805.31 92794.47 92783.62 92772.77 92761.91 92751.04 92740.16	251288.90 251076.29 250863.98 250651.98 250440.29 250228.91 250017.84 249807.07 249596.61 249386.45 249176.60 248757.81 248757.81 248757.81 248340.23 248131.90 247923.86	270455.38 270257.84 270060.61 269863.70 269667.09 269470.79 269274.80 269079.12 268883.74 268688.67	9.9680777 9.9680274 9.9679771 9.9679267 9.9678763 9.9678258 9.9677753 9.9677247 9.9676235 9.9675728 9.9675221 9.9674713 9.9674713 9.9674205 9.9673188 9.9672676	10.4005411 10.4001733 10.3998057 10.3994383 10.3990711 10.3987042 10.398375 10.3989710 10.3976047 10.3976047 10.3965073 10.3965073 10.3957167 10.3954118 10.3954118 10.3946826 10.3943183 10.3943183 10.3939543

мин	,		22 Tpa	A.			
упы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. 1	панг.
Ó	37460.66	40402.62	107853-47		95735754	19.6064	066
I		And the Person of the Person o	107866.16		9.5738880		
2,	37514.59	40470.31	107878.85		9.5742003	5.6071	1366
3	37541.56	40504.17	107891.56		9.5745123		
4			107904.27		9.5748240		
5			107917.00		9.5751356	9.0082	2254
1	g	AND ADDRESS OF THE OWNER OF THE PERSON NAMED IN	107929.75	1	9.5754468	4	
7.	37049.38	40039.08	10794250		9.5757578		
9	27702.27	407073.58	107955 27		9.5760685	9	- 1
10		Annual Communication of	107980.84		The state of the s		-
II			107993.64		9.5766892 9.5769991	0.610	359
12			108006.46		9.5773088	0.610	7586
13		LOSSOCIATION AND DESCRIPTION OF	108019.28		9.5776183	COLL	1106
14]			108032.12		9.5779275	9.6112	1804
15			108044.97		9.5782364	96118	3409
16			108057.84		9.578545	9.612	2013
17			108070.71	_	9-5788535		
18	Name a homography confidence	The state of the s	108083.60		9.5791616	A CHARLES OF THE PARTY OF THE P	PROPERTY OF STREET
19			108096 50		9.57.946.95	1	
21		9	108109.42		9,5797772		
22	Contraction of the last of the	Not colored property and the second	108135.28	d	0.5800845	The same of the sa	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.
23			108148.23		9.5806980 9.5806980		
24	3	3	108161.19	1	9.581.0023		
25		And the department of the department of the last of th	10817417	1	9.5813110		
26	3	ž	108187.15		9 58 1617		
27	The second second	* B recommend . WF	108200.15	1	9.5819230		
281	3	9	108213 16	,	9 582229		
2.9		2	198226.18		9 582534		
130	138 - 14-34	14132630	1108239.22	1	9 582839	19.017	2243

мин	67 Град.							
у ы ы.	Синус.	тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.		
			266946.72		9.9671659	10.3935904		
59	92707.49	247301.55	266754.67		9.9671148	10.3932268		
58	92696.58	247094.70	266562.92		9.9670637	10.3920634		
.57	92685.66	246888.16	266371.48		9.9670125	10.3925003		
56	92674.73	246681.91	266180.33		9.9669614	10.3921373		
55	92663.80	246475.96	265989.47			10.3917746		
54	92652.86	246270.30	265798.91	١.	9.9668588	10.3914120		
53	92641.91	246064.94	265608.65			10.3910497		
52	92630.96	245859.87	265418.68			10.3906876		
51	92620.00	245655.09	265229.01		The second residence of the second	10.3903258		
50	92609.03	245450.61	265039.62			10.3899641		
49	92598.05	245246.42	204850.54			10.3896027		
			264661.74		Charles Comments	10.3892414		
47	92576.06	244838.91	264473.23			10.3888804		
46	92565.06	244635.59	264285.02			10 38851 96		
			264097.09		distribution parameters "	10.3881591		
44	92543.03	244229.82	263909.46			10.3877987		
43	92532.00	244027.36	263722.11			10.3874385		
			263535.05			10.3870786		
41	92509-93	243623.31	263348.28		9.9661884	10.3867188		
40	92498 88	243421.72	263161.80			10.3863593		
3.9	92487.82	243220.41	202975.00		number of the section	10.3860000		
38	92476.75	243019.38	262789.69			10.3856409		
		242818.64	262604.06			10.3852820		
36			262418.72			10.3849234		
35	92443.51	242418.01	262233.66			10.3845649		
34	92 32.41	242218.12	262048.88			10.3842066		
			261864.35		9.6657721	10.3838486		
			26:680.18			10.3834907		
			261496.24	1		10.3831331		
1.30	92387.95	241421.36	261312.50		9.9656153	10.38277,57		

Мину		W.		22 Ѓ рад		-
у я ы.		Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	lor. manr.
30		38268.34	41421.36	108239.22	9.5828397	9.6132243
31	Ė	38295.22	41455.44	108252.27	9.5831445	والمستخصصين المستحدات
32				108265.33	9.5834491	
33				108278.40	9.5837535	
34		38375.82	41557.74	108291.49	Applies the second seco	9.6186519
35				108304.58		9.6190083
36				108317.69	9.5846651	9.6193.645
37				108330.81	9.5849685	9.6197205
38				108343.95		9.6200762
39				108357.09	9.5855745	9.6204318
40				108379.25		9 6207872
41				108388.42		9.6211423
42		38590.60	41830.91	108396.61		9.6214973
43		38617.44	41865.09	108409.80	9.5867835	9.6218520
44		38644.27	41899.28	108423.01	9.5870851	9.6222066
45		38671.10	41933.48	108436.23	9.5873865	9.6225609
46		38697.92	41967.69	108449.47	9.5876876	9.6229150
47		38724.74	42001.91	108462.71		9.6232690
48		38751.56	42036.13	108475.97	9.5882892	9.6236227
49			42070.36		9.5385896	9.6239763
50		38802.18	42104.60	108502.52	9.5888897	9.6243296
51		38831.99	42138.85	108515.82	9.5891897	9.6246827
52		38858.80	42173.11	108529.13	9.5894893	9.6250356
53		38885.60	42207.38	108542.45	9.5897888	9.6253884
54		38912.39	42241.66	108555.78	9.5900880	96257409
75				108:569.12		9.6260932
50		38965.98	42310.23	108582.48	9.5906856	9.6264454
57		38992.77	42344.53	108595.85	9.5909841	9.6267973
58		and the state of t		108609.24	ment of the Party	9.6271491
5.9				108622.63	9.5915803	9.6275006
100		39073.11	142447.45	108936.04	9.5918780	9.5278519

ним	/	,	67 (Гра	A•		
у па 61	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син,	Aor. mani.
30	92387.95	241421.30	201312.59	١.	9.9656153	10.3327757
			261129.22		Name of the last o	0.3821185
28	92365.67	241024.65	260946.13		9.9655106	10.3820515
27	92354-52	240826.72	260763.32		9.9654582	10 3817047
		24062906			9.9654057	10.3813481
25	92332.19	240431.68	260398.52		9.9653532	103809917
			260216.54		9.9653006	10.7806355
23	92309.84	240037.74	260034.84		9.9652480	10.3802795
22	92298.65	239841.18	259853.41		9.9651953	10.3799238
21		239644.90			9.9651426	10.3795682
20	92276.24	239448.89	25,9491.37		9.9650899	10.3792128
19	92265.03	239253.16	259310.77		9.9650371	10.3788577
18	92253.81	239057.69	259130.43		9.9649843	10.3785027
17	92242.58	238862.50	258950.37			10.3781480
		238667.58			9.9648785	10.3777934
		238472.93			AMPHORNOUS CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF A PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	10.3774201
		238278.55				10.3770850
		238084.44				10.3757310
		237890.60				10.3763773
			257875.70			10.3760237
		237503.72				10.3756704
9	92152.40	237310.08	257519.63		A . www.marana.com	10-3753173
8	92141.16	237117.91	257341.99			10.3749644
7	92129.85	230925.40	257164.62			10.37.6116
6	92118.54	236733:16	256987.52			10.3742591
5	92197.22	230541.18	256810.69			10.3739068
.4	92095.89	236349.46	256634.12			10.3735546
		236158.01			The American Statement of the Control of the Contro	10.3732027
		235960.83				0.3728509
			256105.99			10.3724994
C	192050.49	1-35585-24	255930-47		9.90 40201	10.3721481

MBH	43							
уль.	Синус	Танге нс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг		
. 0	3 9073.11	42447.40	108636.04		9.5018780	9.6278519		
		Contract and the contract of t	108649.46			9.6282031		
			108662.89		9.5924728	9.6285540		
	1		108676.34			9.6289048		
			108689.79			9.6292553		
			108703.26		9.5933631	9.6296057		
	39233.71	42653.62	108716.75		9.5936594	9.6299558		
			108730.24		9.5939555	9.6303058		
			108743.75		9.5942513	9.6306556		
	COMMON TOWNS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN T	S STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	108767.27		9.5945469	9.6310052		
			108770.80		9.5948422	9.6313545		
			108784.35		9.5951373	9.6317037		
-	-		108797.91		9.5954322	9.6320527		
- 1			103811.48		9.5957268	9.0324015		
			108825.06		9.5960212	9.6327501		
			108834.66			9.6330985		
			108852.27		9.5966093	9.6334468		
I.	39527.83	43032.32	108865.89		9.5969030	5.6337948		
			108879.52			9.6341426		
			108893.17			5.6344903		
			108606.83	,		9.6348378		
			108920.50			9.6351850		
			108934.18		9.5983679	9.6355321		
1 '	1		108947.88			9.6358790		
			108961.59			9.6362257		
25	39/41.48	43308.40	108975.31			9.6365722		
			108989.04			9.6369185		
2	39794.00	43311.00	100002.79			9.6372646		
28	39821.55	143412.08	109016.55			9.6376106		
12	939848.43	42481.04	109030.32			9.6379563		
130	3139874.91	7340-14	109441.11	!	19.0000997	9.6383019		

в и м	бб град.					
у шы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
			255930.47		9.9640261	10.3721481
59	92039.12	235394.83	255755·2 ^I			10.3717969
28	92027.74	135204.69	255580.22			10.3714460
			255405.48			10.3710952
56	92004.96	234825.19	255231.01		9.9638112	10.3707447
55	91993.56	234635.82	2,55056.80		9.9037574	10.3703943
54	91982.15	234440.72	254882.84			10.3700442
53	91970.73	234257.87	254709.15			10.3696942
52	91959-31	234009.48	254535·7 ^I			10.3693444
5.1	91947.88	433600.93	254362.53			10.3689948
50	91930.44	234094.81	254189.61			10.3686455
49	91944.99	022217-48	254016.94			10,3682963
48	91913.23	233317.40	253844·53		The state of the s	10.3679473
47	01902.07	233130.17	253672.38 253500.48		0.0622711	10.3675985
40	01870.12	222756.30	253328.83		0.0632168	10.3669015
43	01827.63	2.32560.75	253157.44			10.3665532
44	01856.14	232383.45	252986.30		9.9631082	10.3662052
43	01844.64	232197.40	252815.41		9.9630538	10.3658574
1 7	01833.13	232011.60	252644.78			10.3655097
40	91821.61	231826.06	252474.40			10.3651622
30	91810.08	231640.76	252304.26			10.3648150
38	91798.55	231455.71	252134.38			10.3644679
37	91787.01	231270.91	251964.75	2		10.3641210
36	91775.40	231080.30	251795.37			10.3637743
35	91763.90	230902.00	251626.24			10.3634278
34	91752.34	230718.01	251457.35			10.3630815
-	- The second second	Contraction of the last of the	251288.71		Name and Address of the Owner o	10.3627354
			251120.32			10.3623894
			250952.18			10.3620437
30	191700.01	1229984.25	2,0784.28	3	19.9023978	10.3616981

2				23 Град.					
V HI Si.		Синус.	Гангенс.	секанс.	,	Лог	Car.	Aor.	mant
30		39874.91	43481.24	105044.11		9.600	6997	.638	3011
3	-1	39901.58	43515.83	105057.91					6473
32	_	39928.25	43550.43	109071.72					39925
33		39954.92	48545.04	105085.54		9.601	5703	9.630	3375
34		39981.58	43619.66	109099.38					06823
35		40008.24	43654.25	109113.23					0265
30		40034.90	43688.93	109127.09			4388		2714
31				109140.57		9.600	27278	y.040	7155
38				109154.86		9.6,00	20160	9.64	10597
3.				109168.76					4037
40		40141.50	43827.58	109182.67					17472
4	I	40168.14	43862.24	109196.59		9.60	38817	9:642	80,008
42	2			109210.53		9.604	11690	9.64	243.40
4	3			10922 1.48		9.50	14573	9.64	277.73
44	4	40248.04	43966.34	109238-45		9.604	17448	9.64	31203
4:	5			100152.43		0.60	50329	19.64	34031
40	5			109268.42					38057
4	7			109280.42					41481
48	3	Transport Transport	1	109294.44	1				4400
4.5	9		1	109308.47	1				48324
5				109322.51	3 -				51743
5	I	Printed Sections of the Control of t		109336.56	1	-100 B 100 property Control	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Own	m = -	55160
5			_	109350.63				1 '	58575
5				109364.71		1		1 -	61688
5	_			109378,80		CHEMODERNO HOURS IN C	Commence September 1	- Acceptaneous Tea	0.5400
5.				109392.91					68810
5				109407.03		9.00	81705	5 9.04	72217
5		State Charles	-	109421.16				STATE OF THE PERSON NAMED IN	75624
5				109435.30					75028
5.				109449.46					82431
160	4	140073.00	144522.87	109463.63	1	10.00	9313:	319.04	85831

1.38	1			4				
H B		and and	66 Град	[• ·				3
<	-			1			1.	
34 93	Синус.	Тангенс.	- секанс.		Adr.	син.	Aor.	танг
ME SAME				ļ				
		229984.25						5:6931
29	91694:41	229984.43	250616.63		9.962	3428	10.3	513527
			250449.23		9.962	2878	10.30	510075
		22 9436.51						506625
20	91659.55	229254.42	250115.15					503177
			249944.43					599731
			249782.04					56286
			249615.86		9.962	0122	10.3	592844
			249449.91					589403
		228347.58						585964
120	91589.03	224166.93	249118.74					582527
			248953.52					75092
			248788.54		 Mountained and a company 	STATE STATE STATE OF THE PARTY.	1	75658
			248623.80					532227
			248459.29					568757
	A THE PERSON NAMED IN THE PARTY	Seminary of the Party of the Pa	248295.03		THE A MOUNTAINE	Miles O'Clareston Bank	ARIDINATION TO ALL	565369
			248131.00					561943
			247967.21					558519
			247803.66		Service	CONCERNMENT OF THE PERSON NAMED IN	-	555097
			247040.34					551675
			247477.26					548257
			247314.42					544840
			2471 5 1.81 246989.43		_	7		541425 538012
			246427.29		-			534600
		All the same of th	246605.38					531190
			246503.71				1	527.783
			246342.27		_			524376
Name of Street	Print Market Company of the Company	The state of the s	240181.00	-1				520575
			246020.08					517569
			245859.33		_		3	514169
-	12 00 1.3 T	1- 3-0	1.10003.22	!	2.20	13-4		3-7-091

мину				24 to	ад;		
п ы.		Синус.	Гангенс.	Секанс.		Aor. car.	Aor man
0		40673.66	44522.87	109463.63		(.6093133	9.0485831
1 2		40700.23	44557.73	109477.81		9.6095969	5.6489230
1				105492.01		9.6098803	9.6492628
3				109506.22		9.6101635	9.6496023
4 5		40779.93	44662.37	109520.44		9.6104465	9.6499417
6		40806.49	44697.27	109534.67			9.6502809
]		40833.05	44732.17	109548.92			9.6506199
8		40859.60	44767.08	109563.18			5.6506587
-9				109577.46	_		9.6512974
		THE R. P. LEWIS CO., LANSING, SPINSTER, SPINST	The state of the s	109591.74			0.6516359
10				109606.04	_		9.65.19742
12				109620.36	_		9.6523123
-		on the Contract of the State of		109634.68		The state of the s	9.6526503
13				109649.02			9.0529881
15				109663.37			9.6533257
		S dissipation contraction and partition	The state of the s	109677.74			9.6536631
16				109692.12			9.6540004
18		41124.93					9.6543375
		the same of the sa		109720.91		9.6142890	The particular and the particula
119				109735.33			9.6550112
20				109749.76			9.6553477
-			The second secon	109764.20		9.6152234	- The state of the
22				109773.66		9.6155024	
23				109793.13		9.6157812	
24		Contract of the Contract of th		100807.61		0.6160598	Complementary of the complement of the complemen
25				169322.11	_	9.6163382	
26				109836.62	_	9.6166164	
27			· Consider the Consideration of the Constitution of the Constit	100951.14		9.6168944	The second of th
28				109865.68		9.6171731	_
29	_	. 9		109880.23	_	9.5174496	- " 4
130		14,400.37	#15/2034	109894.79		9.6177270	9093 040

Angw			65 Гра	Д.	*	
m H.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor, manr.
00	91354.54	224603.68	245859.33		9.9007302	10.3514169
55	91342.71	224427.96	245698.82		9.9606739	10.3510770
58	91330.87	224252.47	245538.53			10.3507372
57	91319.02	224077.21	245378.48		9.9605612	10.3503977
56			245218.65		9.9605048	10.3500583
55	91295.29	223727.38	2450 9.05			10.3497191
54			244899.68		9.9603919	10.3493801
53	91271.54	223378.45	2447,40.54			10.3490413
52			254481.63			19.3487026
51	Annual Contractor of the Party		244422:94		-manufacture, repurphens, and property	10.3483641
			244264.48			10.3480258
			244106.24			10.3476877
			243948.23			10.3473497
		_	243790.45			10.3470119
			243632.89			10.3460743
			243475.55			0.3463369
			243318.44			10.3459996
			243101.55			10.3456625
- Common or the			243004.89			10.3453256
			242848.44		2	10.3449888 10.3346523
			243692.22 243536.22			10.3443159
35	01002.28	220700-12	24238044		2	10.3439796
33	04080.38	220610.24	242224.88		H	10.3439796
37	91068.37	220448.78	2,42069.54			10.3433077
30	01056.35	220278.43	241914.42	1		10.3429720
35	01044.32	220108.31	241759.52			10.3426364
34	91032.28	219938.49	241604.84		Pa ·	10.3423011
50	91020,24	21.9708.71	241450.38		CARROLANO CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED	10.3419659
21	91008.16	219599.23	241296.13			10.3416308
30	90996.13	219429.57	241142.10		3	10.3412960
10					3	

MHH			24 Гра	ад.		1
у шы.	Синус.	Тангенс.	Сенанс.		Лог. син.	Лог. п/ант.
30	41469.32	45572.64	109894.75		9.6177270	9.6587041
31	41495.75	45607.77	109909.36		9.6180041	9.6599387
32			109923.95		9.6182809	9.6593733
33	41548.72	45673.06	10993855		9.6185576	9.6597076
34	41575.18	45713.22	109953.17		9.6188341	9.6600418
35		1	10996779		T ~	9.6603758
30	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	a contribution and a contribution	109982.43	2	9.6193864	9.6607097
37			109997.09			9.6610434
38			110011.76			9.6613766
3.9	41707.41	45889.17	110926.44		An expensional distribution	9.6617103
40			110041.13			9.6620434
41			110055.84	_		9.6623765
42	Married Control of the Control of th	ORGANIZATION CONTRACTOR PROPERTY.	110070.56	·		9.6627093
43			110085.25			9.6630420
44			110100.04	_		9.6633745
45	more company	- Annie	110114.80	1	CALLED STREET, SHEEP, ST. 197	9:6637069
46		1.	110129.57	3		9.6640391
47			110144.36			9.6643711
48	Street Comment	-	110159.16	Š	Commence of the commence of th	0.664-030
49			110173.97			9.6650346
50			110188.75			9.6653662
51		STATES OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	110203.03		Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, w	3.6656975
52			110218.45	5		5.6660238
53			110233.35			9.6663598
54	-	Andrewson and Annual Comments of the	110248.23		The second secon	9.6666907
55			110263.13		.,	9.6670214
56			110278.03		9	9.6673519
57		committee and the contract of	110292.95	No.	The same and the s	9.6676823
58	8 5		110307.89			.6680126
59			110322.83			9.6683426
160	1 142201.8	140030.77	7110337.75	} *	19.0259483	0.6686725

		,	,				
30			65 Град.		- · .		
x		,		4			`
улп							
14 1	Синус.	Тангенс.	секанс.		Aor.	CHH.	Aor, mahr,
	00006 Ic	2 7 0 4 2 4 7	24774270		- 05.0	0020	50.0430-6-
30	90990.1	219420.07	241142 10				0.3412960
			240983.29				10.3409613
			240834.69				10.3+06267
			4 8 · 32 240528.15				10.3402924
			240375.20				10.3399582
			240222.47				10.3396242
- San			240069.95				10 33 92 903
			239917.64				10.3389566
			239765.55				10.3386231 10.33828-7
			239613.67				
		217582.25			0.058	2860	10.3379566
		217415.5			0-058	3288	10.3372907
\$ w 70 /	Contract of the last of the la	2:7245.11			G-058	2707	10.3369580
			239008.28		0.058	2125	10.3366255
			238857.46		9 058	1543	10.3362931
and desired the Person of the	A 1 Compagn	216750.91	by representative to a supplied of Terrandia, page and		0.058	20061	10 335 960 9
- 1			238556 45		9.058	0378	10 3356289
			238406.25		9.957	794	10.3352970
	SANDARDERSON AND NAVIOUS AND ASSESSMENT OF THE PERSON OF T	The second of the second of	238256.27	1-	0.057	92.10	10.3349654
			238106.50		9.957	8626	10.3346338
			237956.93		9.957	8041	10.3343025
8	90728.88	215/0015	237807.58				10.3339712
		215595.75			9.957	687C	10.3336402
			237509.49		9.957	6284	10.3333093
			237360.75		9.957	56 97	10.3329786
4	90679.89	215103.78	237212.22		9-975	5110	10.3326481
3	50567.62	214940.20	2,7063.90		9-975	4522	0.3323177
			230 ر 5 7 5			3534	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			23675 .87		~		10.3316574
0	60630.78°	2 4450.66	236620.61	-	9.957	2757	10.3813275
	1					-	-

X	P.				·	-			
72				25 Град.				,	
ну			n (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
1 10		Синус.	Тангенс.	Секанс.	ı	Acr.	син.	Aor.	шанг.
bl.									
0		42261.83	46630.77	110337.79		9.625	9483	9.66	86725
1		4228819	46666.10	110352.77		9.626	2191	9.50	90023
2		,		110367.75		9.626	4897	9.60	93319
3		The state of the s	A MARKAGEMENT OF THE PARKET	1.0382.75					96613
4				110397.77		9.527	030.3	9.66	99506
5		1		110412.79					03197
6				110423.83		AND DESCRIPTION OF	where the same	- magazine managed and	06486
7				110442.89					09774
8			1	110457-95		9.028	109	9.0	13060
9	١,	All adjustments of the last and	- ander states	110473.03					16345
10		1		110488.13					19628
II				110503.24					122910
12		2 2 20 2000	in case	110518.3					25190
13	1	5		110533.49		9.02,9	45 45	19.0	732745
14	1	β .		110548.64					736020
15	2	record development and a separate property or the separate property or	A parameter district	110578.98					739294
17		1		110594.17					742566
18	3			110609.37					745836
15	8	Approximately distributions.	SECOND ASSESSED TOURSESSED	110624.58		-		-	749105
2,0				110639.81					752372
21	i	R -		110655.06					755638
2,2	1	remaining a deminary		110670.31		- COMMERCIAL PROPERTY.			758902
23				110685.58	1				762165
24				110700.87					765426
25		Annual Company was	-	110716.16					768686
20		42946.00	47554-81	110731.47		9.63	2923	3 9.6	771944
2	7	42972.33	47590.48	110746.80		9.63	3188	99.6	775201
2.8	3		_	110762.14		9.63	3454	29.6	778456
2		3	1	110777.49		9.63	3719	49.6	781709
130		143051.11	1147697.55	1110792.85	1	19.63	3984	419.6	784961

M K :		1 V - 1. 1 V - 1	64 Г рад	1.				
4. 34.	Comme	Toursus	Covers	1	1 -	011	Non	танг.
ħ; .	Синус.	Тангенс.	Секанс.	۱	AOF.	син.	AOI.	шанг.
60	90630.78	214450.69	236620.16		9.95	72757	10.3	313275
			236472.65					309977
			236325.35					306681
	g	A SHOWING NAME OF THE PERSON NAMED IN	236178.26	_				303387
	0 -		236031.36					300094
			235884.67					296803
	I TO A LANGE OF THE PARTY OF TH	Commence and a second	235738.18	_				293514
			225591.89		9.950	58020	10.32	290226 286940
			35445.81		9.95	57437	10.3	283655
8	the annual content of the same and the same	minute of the same	235299·92 235154·24				-	280372
			235008.75					277050
			234863.47			0		73810
	A STATE OF THE STA	annual a the component	234718.38		-	7,	-	270532
			234573.49					267255
45	90445-51	212030.34	234428.80					263980
	S	to president a processor of the constitution	234284.31				approximately 100	268700
			234140.02					257434
	5		233995.93		9.950	52081	10.32	254164
_	2 venices commendate	سسمسام مستشاره وسيستا	233852.03		9.950	51482	10.32	250895
			233708.33				_	247628
_	5 3	_	233564.32			And the Party of t		244362
			233421.52					241097
			233278.40					23.7835
			233135.48		Contraction of the last of the		ALL DATE OF THE PARTY OF THE PA	234574
			232992.76					231314
			232850.23					228056
-	. Disconnection of the same of	and a transmission of the contract of	232707.90		SHARMAN SERVER S		-	224799
			1232565.75					221544
			232423.81					218291
130	3190258.53	1209054.30	5 232282.05)	9.95.	34004	110.3	215039

X			25 Г ра	A.,		
H 1%			40 -Pm	(+) W		
y 1	and the state of t	***************************************				
III PT.	синус.	Гангенс.	Секанс.		Лот. син.	Лог. танг.
30	43051.11	47697.55	110792.85		9.6339844	9.6784961
3 1	43077.36		110808.23			9.6788211
32	43103.61					9.6791460
33		47804.72	The same of the sa		The state of the s	9.6794708
34		47840.46				9.6797953
35		47876.21				9.6801198
30	The second name of the second	47911.97	. 0 00		Annual Co. Contraction	9.6804440
37		47947.74				9.6807682
38		47983.52	110916.27			9.6810921
35		48019.32	1			9.6814160
40		48055.12				9.6817396
41		48090.93		,	1	9.6820632
42		48126.75			-	9.6823865
43			110993.85			9.6827098
44			111009.41			9.6830328
45			111024.98			9.6833557
46			111040.56			9.6836785
47			111056.16			9.6840011
48			111071.77			9.6343236
49		1	111087.40			9.6346459
50			111103.04			9.6849681
51	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	AND PROPERTY AND PERSONS NAMED IN	111118.69			9.6852901
52	43627.84	48485.52	111134.36			9.6856120
53	43654.01	48521.45	111150.04			9.6859338
54			111165.73			9.6862553
55	43706.34	43593.34	111181.44			9.6865768
56	43732.50	48629.31	111197.16			9.6868981
57	The same of the sa		111212.90	3	The second second	9.6872192
58			111228.85			9.6875402
59			111244.42			9.6878611
60	43837.12	48773.26	1111260.19	1	9.6418420	0.6881818

мин			64 Г ра	4.				
y in bl.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Am.	син.	A:r.	manr.
20	90246.00	209497.51	232140.49		9-955	4280	10.32	117,89
27	9 220.93	209184.37	231999.11		9.955	3073	10.32	08540
25	90195.82	203872 00	231716.95 231576.15 231435.54		5.455	1864	10.31	98893 95569
23	90170.68 90158:10	208560.39 208404.86	231 95.13 231154 90	,	9·955 9·955	0053	10,31	92318 89079
20	90132.91	208014.38			9-954	8.834	10.31	85840
18,	0107.70	207939.42 207784.65 207620.07			9.954	7615	16.31	79368 75135 72902
ΙU	,0032.45	207475.67			9.954	6402	10.31	65672 66443
14	9057·18	207167.43 207013.59	230039.88 229901.34		9.954	4574	10.3.1	63215 59989
II	50019.21	206706.40	229762.99 229624.83		9.954	3352	10.31	53541
9	89993.80		229349.06 229211.45		9.954	2125	10.31	50319 47099 43880
7	89968.48	206094.42		ŀ	9.954	0904	10.31	40662 37447
4	89930.35	205637.32	228799.74 228662.86		9.953	9063	10.31	34232
2	89904.85	205333.49	228526.18 228389.67 228253.34		9.953	7833	10.31	27808 24558 21389
			228117.02					18182

M H +	· ·	26 Гра	Д.	•	
у ш ы.	Синус. Тангенс.	Секанс.	- - :	Лог. син.	Aor. manr.
0	13837-32 48773.26	111260.19		9.6418420	9.6881818
I	43863.26 +3809.27			9.6421009	9.6885023
2	13889.4048845.30				9.6888227
3	13915.53 48881.33	111307.61			9.6891430
4	13941.50 48 917.37				9.6894631
5	+3967.75 48953.43				9.6897831
6	43993-92 48989-4	9111355.16			9.6901030
7	:4020.04 4 4025.5			_	19.6904226
8	14046 16 49061.60	à			9.6907422
9	44072.2 49067.73				19.6910016
10	44098-3849133-80			9.644422	9.6913809
II	14124-48 49 169-97	111434.67		9.644679	9.6917000
12	44150.5849206.19		3	9.6449363	9.6920189
13	14176.68 49242.2			9.6451931	9.0923378
14	14202.78 45278.3	5	•	9.6454490	9.6926565
15	44228.87 49314.5	The state of the s	~	The same of the sa	9.6529750
10	11254.96 49350.7			19.6459619	99.3932934
1.7	14281.04 49386.8			9.6462178	3 9.6936117
18	44307.12 49423.0			9 646473	5 9.6931298
19	44333.20 49459.2				9.6942478
20	44359.27 49495.4				4 9.6 9 4 5 6 5 6
21	44385.34 49531.7			Separate Control of the Party o	5 9.6 948833
22	14411.4049567.9				5 9.695200%
23	44437.4649604.1				29.6955183
24	44463.52 49640.4	Name and Address of the Owner, where the Person of the Owner, where the Person of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner,		A AND DESCRIPTION OF THE PARTY	8 9.6 95 93 55
25	14439.5749676.6				29.6961527
2.6	14515.62 19712.9				4 9.6 96 46 97
27	14541.6749749.2	California	-		5 0.6067865
28	44507.7149785.5				39.0971032
29	44593.75,49821 8	5111723.8			09.6974298
301	144619:78 49858.1	0111740.02	+1	10.049527	49.6977365

м н н		•.	63 Гр	9Д.		3
у пі ы.	Синус.	Тангенс.	Сенанс.		Лог. син.	Лог. танг.
60	89879.40	205030.38	228117.20		9.9536620	10.3118182
			227981.24		9.9535985	10.3114977
			227845.46		9.9535369	10.3111773
57	89841.12	204577.08	227709.86			10.3108570
			227574.45	١,	9.9534134	10.3105369
			227439-21		9.9533515	10.3102169
			227304.15			10.3098970
53	8 9.78 9.96	203975.19	227169.27		9.9532278	10.3095774
52	89777.15	203825.17	227034.57		9.9531758	10.3092578
			226900.05		9.9531038	10.3089384
50	89751.51	203525.65	226765.71		9.9530418	10.3086191
49	89738.08	203370.15	226632.55		9.9529797	10.3083000
48	89725.84	203220.13	226497.56		9.9529175	10.3079811
47	89712.99	203077.09	226363.75		9.9528553	10.3076622
40	89700.13	202928.73	226230.12		9.9527931	10 3073435
			226696.67		9.9527308	10.3070250
44	89674.40	202031.33	225963.39		9 9526685	10.3067066
43	89001.54	202402.89	225830.29		9 9520001	10.3063883
			225697.36		9.9525431	10.3060702
41	89035.75	.00000060	225564.61		9.9524813	10.3057522
40	20600 01	2012002	225432.04 225299.64		9.9524188	10.3054344
						10.3051167
38	80584.11	201743.31	225167.41 225035.36		0.0522930	10.3047991
			224903.48		0.0521600	10.3044817
			224771.78			
			224640.24		0.0520429	10.3038473 10.303 5 303
			224508.89		0.05 I 07 0	10.3032135
passendere.			224377.70			10.3028968
			224246.69			10.3025802
			224115.84		0.0517012	10.3022627
, ,0	107473.43	400,00.97	144113.04		7.93.1912	10.3044041

мин		* .		26 Г рад	ı.		
у ля ы.		синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor, cur.	Лог. танг
30		C A CHARGE BOOK STREET	N-MCC-AND-AND-AND-AND-AND-AND-AND-AND-AND-AND	111540.04		9.6495274	9.6977363
31				111756.25		9.6447807	9.6980526
32				111772.48	1		9.6983688
33		CONTROL OF THE PARTY OF T		r11788:72		Street Communication of the Co	5.6986847
34				111804.98			9.699000.6
35				111821,25			9.6993164
36				111837-53	1		9.6999320
37		44801.92	50112.66	111,837.83		9.6512966	9.6999474
38		44827.92	50149.00	111870.14			9.7002628
39				111886.47			9-7005780
40		44879.92	50221.89	111902.81			9.7008930
41		44905.91	50258.32	111919.16			9.7012080
42			50294.76				9.7015227
43		44957.85	50331.21	111951-91		9.6528055	9.7018374
44		44983.87	50307.07	111968.31			9.7021519
45				111984.72		Control of the last of the las	9.7024663
46				112001.15			9.7027805
47				112017.59			9.7030945
48		Name and Address of the Owner, where the Parket of the Par		112034.05			9.7034086
49		45113.72	50550.15	1 12050.51			9.7037225
50				112076.00			9.7040362
51				112083.50			9.7043497
152		45191.58	50659.77	112100.01			9.7036632
53		15217.53	50090.33	112116.53		1	9.7049765
54				112133.07		Commercial distinguishment and	9.7052897
75		45269.41	50709.48	112149.63			9.7056027
56		45295.35	50800.07	112166.20			9.7059156
57				112182.78		Section 19 and 1	9.7062284
58	ł		E .	112199.38		9.6565505	9.7065410
59	3			112215.00		9.0507987	9.7068535
160		142-199-05	3 23 4.34	112232.62		19.0570408	9.7071659

ним	1.75		63 Г ра	A•		
ाय हात ते	Синус.	Танген	Секанс.		Лог. син.	Aor. maur.
30	89493.43	200568.97	224115.84		0 (517012	10.3022637
			223985.17			10.3019474
28	39469.40	200277.10	223854.67			10.3016313
27	9454.46	200131.42	223724.35			10.3013153
26	8 9 4 4 1 • 4 5	100085.00	223594.19			0.3009994
25	39428.44	199840.56	223464.20		9-9514757	10.300683
			223334.38			10.3003680
			223204.74			10.3000526
			223075.26			10.2997372
21	89376.32	199260.87	222945.95	-,,		10.2994229
		199116.37			9.9511590	10.2991070
		158972.04				10.2987920
18	89337-14	108827.87	222559.03			10.2984773
17	89324.06	198683.87	222430.39			10.1981626
16	39310.68	1.98540.03	22,3301.92			10.2578481
15	29297.89	198396.36	222173.02			10.2975337
14	89284.79	198252.86	222045.48		9.9507775	10.2972195
13	89271.65	198109.52	221917.51		9.950713°	20.2905054
12	89258.58	197966.25	221789.71		9.9506500	10.2965914
		197823.34			9.9505861	10,2962775
			2,21534.60	_	9.9505223	10.2959638
Status		Shiddle of processor a	221407.30			10.2956503
			221280.16	_	9.9503944	10.2053368
			221153.18		9.9503303	10.2950235
		197110.77			The second secon	10.2947103
5	89166.59	196968.74	220899.72			19.2943973
4	89153.42	1 96826.88	220773.23			10.2940844
		196685.18				10.2937716
			220520.75			10.2934590
			220394.76	`		10.2931465
0	89100.05	196261.05	220168.99		9.9498809	10.2928341

MHH			27 r	ад.	,	
y III bis	!	Синус. Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. mans
-	C	40346.05 50 (52.54	112232.02		9.6570468	C-707 165C
1		45424.6750689.19			9.0572946	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH
		45450.8851025.85			9.6575423	
		45479.7951062.52			9.6577898	
		45502.6951099.19			9.0580371	
		45528.5951135.88			9.6582842	
		45554.4951172.59				9.7090374
		45580.08 51209.30			9.6587780	
		45606.2751246.00			9.6590246	
!		45632.1651282.75			9.6592710	
1	0	15658.04 51319.59	112399.09	'	9.6595173	9.7102824
		45083.9251356.25			9.6557634	9.7105933
1	2	45709.7551393.02	11:433.28			9.7109041
1	3	45735.66 51429.80	112450.10		9.0.602550	9.7112148
		45701.5351466.58			9.6605005	9.7115254
100	- Annahir	45787.3951503.38	The second second second second			9.7118358
		45813.25 51540.19			9.6609911	9.7121461
		45839.1051577.00			9.661236	.7124562
- I are	100	45804.555161385			(.6614810	0.7127562
	~	15000.8051650.00			9.0617257	9.7130701
		15916.64 51087.55			9.6619701	9.7133859
		4.7042.48 51724.31	The second secon			c.7136956
		+5 908-32 51701.25			19.0024586	9.7140051
		45.994.15 517.98.18			9.6627026	9.714314
		46019.98 51835.08				9.7.14623
12	25	46045.80 51871.99	112053.02		9.6031500	9.7149329
		46071.6251908.91			0.0034335	9.7152415
2	27	46057.44 51945.84	112087.05			9.7155508
5	28	46123.25 51982.78	1112704.08			7.715859
13	25	46149.06 52019.74 46174.86 52056.79	112728.10			9.7161682
1	30	1101/4.00.03203011	7	91	10.0014010	19.7164767

	мим			б2, Гра	A•		
	y m M,	Синус.	Тангенс.	Сенанс,		Лог. син.	Acr. mann
ı	5 G	89087.4	96120.00	220143-26		A-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	10.292834
	5 है 5 है	89074.22 89061.00	195838.37	220017.75 219892.40		9.9496876	10.2522090
	55	89034.53	195697.80 195557.39	219042.19		9.9495585	10.2915859 10.2912742 10.2909626
	53	20008.02	195417·13 195277·04 195137·11	219392.62		9.9494292	10.2906512
	51	88994·70 88981·49 88968·21	194995.33	219143.70 219019.47		9-9492997	10.2900287
	49 48	889 54 ·93 88941.64	194718.26	218895.4 ¹ 218771.50		9-9491700 9-9491051	10.2894067
;	47 46	88928.34 88015.03	194439.81	218647·75 218524·17		9.9489752	10.2887852
	11	88888.36	194162.00	218277.40		9.9488450	10.2881642
	42	88861.72	193884.81	218031.39 217908.59		9.9487147	10.2872338
	40	88848.34 88835.02 88821.66	193470.20	217785·94 217663·46		9.9485842	10.2866141 10.2863044
	38	88308.29 88794.92	193194.57 193056.98	217541.12 217418.95		9.9484535	10.2859949 10.2857855
	36	88781.54	192919.50	217290.93 217175.06		9-9482572	10.2853763
	33	88741.34	192645.16 192508.19 192371.38	210931.80		9.9481260	10.2847581 10.2844492 10.2841405
	21	88714.51	192234.72	216689.15		9.9489947	10.2898318

ник				27 Град.		•	
у пт \$1.		Синусь	Та «1 енс.	Секанс.		Aor. cm:	Лог. танг.
50		46174.86	52050.70	112738.19			9-71647 7
31		1		112755.27			9.7167851
32	4			112772.37			9.7170933
33			The second secon	112789.48			9.7174014
34				112800.60			9.7177094
35				112823.74			9.7180173
36				112840.89			9.7183251
37				112858.06			9.7186327
38				112875.24			9.7189402
35				112892.44			9.7193476
40				112909.65			9.7195549
41		164949	54404.07	112926.88			9.7198.620
4.2				112944.12			9.7201690
43				112978.64			9.7204754
44				112995.93			7210293
45				113013.23			5.7213558
46				113030.55			5.7217022
48				113047.88		658746	9.7220085
49				113065.22			9.7223147
50				113082.58			9.7226207
5 1				113099.96			9.7229200
52	7	The will and the same	Company of the Compan	113117.35			9.7232324
53			1	113134.75	1		9.7235381
54				113152.17			9.7238436
55	7	46818.69	52484.5	113109.01		9.6704199	2 4.7241490
56		46844.39	53021.78	113187.06		9.670057	51.7244.543
57		C-suffit WA prophish - white augmentation of	-	113204.52	ł	9.670895	8 9.7247595
58	1			113222:00		9.071133	85.7258040
59				113239.50		96671371	6 5.7253695
160		146937.16	53170.94	113257.01		19.671609	3 9.7256744

Z Z			66 Град	1.	: .	
y 111 51.	Синус.	Тангенс.	секанс.		Аог. син.	Aor. maur.
30	88701.08	192098.21	216568.05		9-9479239	10.2835273
			216447.12		9.9478631	10.2832149
			216326.33		9.9477973	10.2825067
			216205.70		9.9477314	10.2825986
26	83647.29	191553.70	210085.22		9.9470055	10.2822906
25	88633.83	191417.95	215964.89		9.9475995	10.2819827
24	38620.36	191282.36	215844.71		9.9475335	10.2816749
23	88606.88	191146.91	215724.69		9.9474074	10.2813637
22	88593•39	191011.62	215604.82		9.9474013	10.2810598
21	88579.89	190876.47	215485.10			0.2807524
20	88506.39	190741.47	215305.53		9.9472689	10.2804451
		1 40606.63			9.9472027	10.2801380
18	88539.36	190471.93	215126.84		April was Copy 1004 1 had	10.2798310
17	88525.83	190337.38	215007.72			10.2795241
16	88512.30	190202-99	214888.75		1	10.2792173
IS	38498.70	1 90068.74	214769.93			10.2789107
			214651.47			10.2786042
13	38471.66	189800.68	214532.75			10.2782978
			214414.37		No. of the last of	10.2779915
11	88444.53	189533-22	214290.15			10.2776853
IC	38430.95	18939971	214178.08			10.2773793
			214060.15		THE PARTY OF THE P	10.2779734
			213942.38			10.2767676
			213824.75			10.2764619
			213707.26		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	10.2761564
			213589.93			10.2758519
			218472.74			10.2755457
3			213355.70			10.2752405
2	•		213238.80	_		10.2749354
			213122.05			10.2746305
1	138394.76	188072.65	213005.45	\	19-9459349	110.2743256

мину				8 rp	ад.		
111 PI.		Синус,	Гангенс.	Севанс.		Лог. син.	Лог• шанг•
0		46947.16	53170.54	113257-01	Ш	9.6716093	9.7256744
I				113274.53		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	9.7259791
2				113292.07		9.6710841	9.7262837
3,		47024.19	57282.93	113309.62		9.6723213	9.7265881
4		47049.85	53329.29	113327.15		9.6725583	9.7258925
5		47075.53	5.3357.65	119344.78		9.6727952	9.7271967
6_		47101.10	23302.03	113362.38		9.6736319	9.7275008
7		47126.85	53434.+-	113379-99			9.7278048
8				113367.62			5.7281087
9		47178.15	53507.23	113415.27		-	5.7284124
10		47203.80	53544.65	113432.93			9.7287161
I '				113450.60			9.7250196
12		47255.08	53619.53	113468.29		to be a second s	9.7293230
13				113486.00			5.7296263
14				113503.72			9.7299295
15				113521.46		The state of the s	5.7302325
16				113539.21			9.7305354
17				113556.98			9:7308383
18		The state of the s	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	113574.76	1	The Contract of the Contract o	5.7311410
19				113592.55			9.7314436
20				113610.36			9.7317460
21				113628.19			9 7320484
22				113616.03			9.7323506
23				113663.89			9.7326527
24			Photographic and the Printer of the	113681.76			9.7329547
25			, ,	113099.65	_		9.7332566
26				113717.55	_		9733584
27		Name and Add East, No.		113735.47		CANADA CA	9.7338601
28				113753.40	_	-	9.7341616
29				113771.35			9.7344631
30	1	147715.88	54295.57	113789.32		9.0786025	9.7347644

M .			бі Град	g. ''		
уты.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	,	Аст. син.	Aor. masr.
60	88294.76	188972.65	213005.45		9:0459349	10.2743256
5.5	88281.10	187940.74	212888.99		0.0458677	10.2740205
		187808-98			9.9458005	10.2737163
		187677-30				10.2734115
		187545.88				10.2731075
			212424.60			10.2728033
54	88212.68	187283.36	212308.87		9-9455310	
			212193.28		9.9454636	10.2721952
		187021.41			9-9453960	10.2718913
		186890.64				10.2715875
		186760.03			9.4532609	
		186629.55			9.9451932	
and differ the	L sometimes and the second second	186409.21	Name and Address of the Owner, where the Park of the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner,		9.945 255	The state of the s
		180309.02			9.9459577	-
		186238.96			9.9459899	
	Sandard Control of the Control of th	186109.05	The same of the sa		9.9449220	
		185979-28			9.9448541	
		185849.65			9.9447852	
		185720.15			-	10.2688550
		185590.80				10.2685564
40	98020.14	185461.55	210703.59		9-9445821	
3.9	88000.33	185332-52	210589.98		9.9445130	SALL MINISTER SALL MANAGED AND AND AND AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE
38	87992.51	185203.58	210470.52		9.9444457	
37	87978.05	185074.75	210303.20	_	9.9443775	
36	87904.80	184946.13	210250.02		9.9443093	The state of the s
35	87951 02	184817.61	210130.98		9.9442409	
34	87002 22	184689-23	200011-21	2	9.0441725	
33	07/943.54	184560.95	200708-60	. 4	9.5440350	The state of the s
32	079055	184432.85	200686.20		9.9439671	
31	5788171 [CC.CCexo	184304.92	200572.85	- 5	9.9438985	
13	. 700 71.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9.7.3.031	- 3	777303915	

H.W			28 Ip	ад.			
нушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Л.г. танг	
30	47715.88	54295.57	113789-32		9. 67 80 62 9	9.7347644	١
31			1.3807.30		9-6788955		
32			113825.29		9.6791279		
33	47792.55	54408.62	113843.30		9.6793602		
34			113861.33		9.6795923	with the control of t	
35	47843 64	54484.04	113879-37			9 7302693	
36	47869-18	54521.77	113897.43			9.7365699	
37			113912-50			9.7308705	
38			113933.55			9.7371709	
3.9			113551.65		9 6807504	9.7374712	ı
40	47571.31	54072.81	113969.81		0.6800816	9.7377714	ł
41	47956.83	54710.00	113987.94			9.7380715	
42	48022-35	54748.40	114006.05		9.6814434		
4	48047.80	54786.21	114024-25		9.6816741		
4+;	4807 - 37	54824.04	114042.43		9 681 9040		
45		54861.88		ž.	9 6821349	And the Person of the Person o	18
46	48124.38	54895.73	114078.83	3		9.73.95702	
47	48149.88	54937.59	114097.06			9.7398696	
48	18175-37	54975.46	114115.30	1	Address applications and application of the state of t	9.7401.685	71
.49	48200-86	55013.35	114133.56			9.7404031	
50	8220.34	55051.25	114151.83			9.7407672	
511		35089-16	114170.12		relation property and a state of the second	9.7410662	
52		35127.08	114298.42			5.7413650	
53			114206.74		9.6839720		21
.54		55202.97			Secretarian and Secretarian Secretarian	.7419624	t
55		4	114243.42		9.6844297		
50			114261.79		6846583		
57		and delication .	114280.17		9.6348868	The second second	
58			114298.57		9.6851151		
59			114316.98		0.6853432		
100	£48480.5.C	755430 90	114235.41		9 6855712	9.1431320	1

H 18 M			61 Град.	-	,	0	
у ты.	Синус.	Тантенс.	Секанс.		Acr. (n.	Apr.	танг.
30	87881.71	184177 09	209573.85		9-943898		Marie and Marie
20	87867-83	184049.39	209461.04		9.943829		
28	87853.94	183921.84	209349.57		9.943761		
			209237.64		9.943692		
			209125 84		9 943623		
	87812.22		205014.18		9.943554		
			208902.65		0943486		534301
			208791.27		9.943417		
			208080.02		9.943348		628291
			208508.90		9.943279		
			208450.92		9.943210		
			208347.08		9 943 141	- 1	519285
CHTU - IN		Contracted	208236.37		9.943072		516286
			208125.80		9 943002	_	
		I .	208015.36	1	9.942933		
			207905.06		9.942864		Child and the second property of the second
			207794.89		9.942734		
			207684.86		9.942725	_ 1	
			207574.96		9.942656		CONTROL AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART
			207465.19		9.942580	10.2	595319
			207355.56		5.942517	16150.2	592328
1-3	87588.59	101543.91	207246.06		9-942447		
6	87574.55	191074 00	207136.70		9.54237		
6			206918.36		9.942308		
-			2068°G.40		9.942238		
3	27518.32	1800CO.80	5206700.56		9.942168	0010-2	577391
			1206591.86		9.94209	0110.2	571400
The second	A SHAREST PROPERTY OF THE PARTY	S manufacture and a second	5206483.28	M .	9.94195		
			206374.84		9.94198		
			206266 53		9.94181		
-	1011		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	month of the	777-01	70 1004	3 24400

мин			29 Град.					
у п ы.	Синус.	Гангенс.	Сенанс.	-	Acr.	син.	Лог.	танг.
0	48480.96	55430.90	114335-41		9.685	5712	9.74	37520
I	manufacture, or description of the	Market State of the Parket of	114353.85		HARMES TRANSPORTER	-		40499
2			114372.31					43476
3			114390.78					46453
4!	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	ACHTERNATION AND AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO	114405.27	1 '	9.686	4816	9.74	49428
5			114427.78		9.686	7088	9.74	52403
6			114446.30		9.686	9359	9.74	55376
7	48658.95	55697.35	1.1446484		9.687	1628	9.74	58349
8	48684.30	55735 5 ¹	114483.39		9.687	3895	9.7.4	61320
9	48709.77	55773.64	114501.96		9.687	6161	9.74	64290
IO	48735-17	5581175	11452055		9.687	8425	9.74	67259
II	48760.57	55849 94	114539.15		9.688	10588	39.74	70227
12	48785.9	228889.11	114557.70		9.688	2949	9.74	73 94
13	48811.36	55926.29	114576.39		9.688	5209	9.74	76160
14	3	3	114595.04				ž	79125
15	48862.12	56002.69	11461379		9.68	9723	3 9.74	182089
16	48887.50	56040.91	114632 38	3	9.689	91978	39.74	135052
17	48912.87	56079.14	114651.08					188013
18	48938.24	56117.38	3114669.79		0.680	9648	19.74	450974
19	48963.61	56155.6	114688.52		9.68	98734	19.7	493.934
20			114707.20		9.699	8000	3 3.74	496892
21	49014.33	56232.19	114725.02	2	9.650	2323	19.7	499850
22	49039.68	36270.48	114744 75		9.650	⁰ 547.	99.7	502806
23			114763.58		9.699	2772	1 9.7	505762
24	49090.37	56347.10	114782.3	5	19.650	0996	9.7	508716
25			31148012					511669
26			114820.05					514622
27	· serverence and another serverence		1 4838 90	- 8	And desired to the last of the	Seminar Co-tag	-	517573
28			114857.7					520523
29			3 114876.6					523472
30	149242.30	156577.28	311489555	5 1	19.69	2338	8 9.7	526429

Masy	*		60 Град			*
To Black	Синус.	Taurenc.	Сенанс.		Лаг. Син.	Лог. шанг.
50	87451.97	180404.78	206266.53		9.941819	310.2562480
		13 1281.08			9.941749	2 10.2559501
		180157.51				110.2556524
		180034.08			9.941609	0 i 0.2553547
		179910.77			9.941538	810.2550572
55	87391.36	179787.59	295726.95			5 10.2547597
		179664.54			9.941398	210.2544624
53	87363.07	179541.62	205512.03		9.941327	910.2541651
52	87348.91	179418.83	205404.76		9.941257	510.2536680
51	87/334-75	179296.16	205297.62		9.941187	1 10.2535710
50	87320.58	179173.62	205190.01		9.941116	610.2532741
49	87306.40	179051.21	205083.73			110.2529773
48	87292.21	178928.93	204976.98		9.940975	5 10.2526806
4.7	87278.01	178836.78	204870.36		9.940904	8 10.2523840
40	87263.81	178684.75	204763.86		9.940834	2 10.2520875
45	87249.60	178562.85	204657.50		9.940763	410.2517911
44	87235.48	178441.07	204551.20	1	5.940692	710.2514.948
43	87221.16	178319.43	204445.15			910.2511987
42	87206.93	178197.90	204339.16		9.940551	010:2509026
4 I	87192.69	178675.51	204233.30		9-940480	110.2506066
		177955-24			9.940409	1 10.2503108
		177834.09			9.940338	1 10.2500 150
38	87149.93	177713.07	203916.45		9.940267	010.2497154
		177592.18			9.940195	910.2494238
30	87121.38	177471.41	203705.92		9.940124	810.2491284
35	87107.10	177350.76	203600.82		9.940053	510.2488331
-1	1	177230.24				310.2485378
33	37078.55	177109.85	203391.00		9.939911	010.2482426
32	87064.20	176989.58	203286.27		9.939839	610.247.9477
3	87049.89	176869.43	203181.68		9.939368	2 10.2476528
		176746.40			9.939696	810.2473580

мин				25 Гра	A•		7.3
у ы ы.	C	инус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
30	1492	42.36	56577.28	114895.55		9-6923388	9.7526420
31	492	67.67	56615.68	114914-47		9.6925620	9.7529368
32	492	93.98	56654.10	114933.40		9.6927851	9.7532314
33	493	18.29	56692.52	114952.35			9-7535259
34	493	43.59	56730 98	114971.32		9.6932308	9.7538203
35	4.93	58.89	56769.44	114090-30		9.6934534	9.7541146
36	493	94.19	56807.91	1.15009.30		9.6936758	9-7544088
3.7	4.94	119.48	56846.39	115028.31			9.7547029
38			50884.83			9.6941203	9.7549969
39			56922.39				9-7552908
40	494	95.33	56961.91	115085.44			9.7555846
41	. 495	20.00	57000.45	115104.52			9-7538783
42	495	45-87	57038.99	115123.61			9.7561718
43	495	571.13	57077.55	115142.72			9.7564653
44	- 95	596.39	57110-12	115161.85			9.7567587
45	490	521.05	57154.71	115180.99		Contracted property and property.	9.7570520
46	490	546.90	57193.31	115200.15			9.7573452
47	490	572.15	57231.92	115219.32			9.757.6383
48	490	97.40	57270.54	115238.51		Application representation or constitution	9.757.9313
49	497	722.64	57309.18	115257.72			9.7582242
50	49	747.87	57347.83	115276.94			9.7585170
5 I	4.5	773.10	57380.49	115296.18			9.7588096
52	45	798.33	57425.16	115315,43			9.7591022
53	450	543.50	157403.85	115224.70		9.6974347	9.7593947
54	490	340.11	57502.55	115353.99		THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	9.7596871
55	450	20020	57541.26	115373.29			9.7599794
56	490	024.41	37579.99	115392.61			9.7602716
57	49.	9-7-7	57018.73	115411.95			9.7605637
58		749.01	37057.48	115431.30			9.7608557
. 55	49	200.00	57090.25	115450.67			9.7611476
60	1200	500.00	157735.03	1115470.05		9.0989700	9.7614394

1:	K			бо Гра	Λ.			
2	2		,					
- \$		12.5	1	·				
TO.	3	Синус.	Тангенс.	. Секанс.		Логь син.	Aor.	шанг.
	F	0-0 6-						<u></u>
- 6	2		Andread Technology Street Agreement with	203077.20		9 93 96 968	1 3-4	
			176629.50			9.9396253		
			176509.72			9.9395537		
			1763,90.07			9.9394821	AND DESCRIPTIONS AND PERSONS ASSESSED.	-
				202660.56		9 93 94 1 05		
				202556.70		9.9393388		
	_		176031.83			9.9392671	SAME AND PERSONS ASSESSED.	
			175912.67			9.9391953		
12	, '4 T	26006.25	175793.02	202245.89		9.9391234		
		, » weight	175674.70			9.93.90515	Designation of the last	and a second control of
			175555.90 175437.22			9.9389796		
			175318.66			9.9389070	10.24	24020
		FAMILY SERVICES	AND STREET, ST			9.9388356		
			175200.23	201627.56		9.9387635 9.938 69 14	0.24	35347
			74963.71			9.93864 92		
		Annual Column Co	174845.64	Total Marie		9.9385470		-
			174727.68			9.9384747		
			174609.84			9.9384024		
-		ADDRESS COLOR	174492.13			9.9383300	distance of the	mental contract
			174374.53			9.9384576		
			174257 05	1 1		9.9381851		
1		Market Company	174139.69			9.9381126	and the second sections in	mare Dame-week Contract
			174022.45			9.9380400		
			175905.33			9.9379674		
-	-	And the Personal Property lies	173788-33	Companies Operating Columnstates		9.9378947	Superior contra	-
			173671.44			9.9378220		
	3	36646.1	173154.68	200302.83		9.9377492		
	2	36631.61	173438.93	200201.55		9.0370764	10.23	31443
	1	36617.08	173321-45	200100.83		9.9376035		
1	0	36602.54	173205.08	100000 00		9.9275300	10.23	85606

	H. B. M.				30. Гра	Ā.	,	
1	y m bi.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor. Chh.	Лог. танг.
. -	0				115470:05		9.6989700	9.7614394
1	1 2		50025.19	57773.82	115489.45		9.6991887	9.7617311
	3		50050.38	57851.44	115528.30		9.0994073	5.7624142
-	4				115547.75		0.6008441	9.7620056
١			50125.01	57929.11	115567.22		0.7000622	19.7028909
	5		50151.08	57907.97	1 15580.70		9.7002802	9.7031881
ı	7		50176.24	58006.84	115606.20		0.7004081	19.7034592
	8		50201.40	58045.73	115625.72		0.7007158	19.1037102
-	9		50226.55	50004.02	115645.25		9.7009334	9.7640612
-1	[O		50251.70	58162.45	115664.80 115684.36		9.7011508	9.7643520 9.7646427
-	2		50201.60	58201.39	115703.04		C.7015852	9.7649334
	3		50007 12	58240.34	115723.54		07018022	9.7052239
-	4		50252.27	58279.39	115743.15		0.7020140	5.7055143
]	5	-1	50377.40	58318.28	115702.78		19.7022357	9.7058047
	6	- 1	50102 52	58357.27	115782.43		9.7024523	9.7000949
	7	- 1.	50107.65	58390.27	115802.09		9.7020087	9.7663851
1	8		50452.77	58435-28	115821.77		0.7081011	9.7669651
-	19		50477.88	58474.31	115841.47		0.7033170	9.7672550
-	21		50502.95	58552.41	115880 91		9.7035325	9.7675448
3-	12		50552.18	58501.48	115900.05			9.7678344
	23	- 1	50578.28	58040.50	113940.41		9.7039641	9.7681248
2	44		50603.37	58559.05	113940.13		AND DESCRIPTION OF THE PERSON	9.7684135
-	25		50628.46	58708.76	115959.99			9.7687029
-	26		50653.55	58747.88	115979.80			9.7649922
- 1	27				115919.62		and the same of th	9.7692814
- 1	2.8				116019.47			5.7695705
	30		50728-77	58004.50	116039.33 1160 5 9.21			9.7698500
Į.	_	-	39733.54	70,90			14.10.140.17	13.77

ним			63 F ps	3Д.			
у пъз.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Дог. син.	Aor.	шанг.
60	86602.54	173205.08	200000.00		9-937530	5 10.23	85606
			199899.29		9-937457	7 10.23	82689
53	36573-43	172972.60	199798.70		9.937384		
57	86558.87	17.2856.54	199698.23		9.937311	5 10.22	76858
			199597-88		9.937238.		
			1.99497.64		6.937165		
emotion.		20000	199397.53		9.937092	-	
53	86500.55	172393.45	199297.52		9.914018		
52	86485.95	172277.97	199197.64		9.936945		
			199097.87		9.936872		-
			198998.22		9.936798		
			198898.69		9.936725		
			198799.27		9.936651		- I
47	36412-84	171702.30	198699.97		9.935178		
40	86398.20	171587.5	1 98600.80		9.936504		
			198501.72		9.936431		The second of th
44	36368-89	171358 27	198402.76		9.936357		
43	36354.23	171243.82	198303.93		9.936283		
			198205.20		9.936209		
41	86324:88	171015.27	197106.59		9.936136		
			198007.10		9.936062		
			197909.72		9.935988	ACCORDANGE CO.	COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR
			197811.46		9-935914		
37	86269.08	170559.53	197713.31		9-935840		
			197615.27		9.935766	-	
			197517.35		9.935691		
			197419.54		9.935617		
- Annual	d American September		197321.85	_	9.935543		
			197224.26		9.935469		
			197125.80		9.935394		
130	180102.92	109700.31	1197029.44		19.935320	410.22	98515

30	Град.
----	-------

H M H	1			30 Fra	r.		
y 91 113.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	or, manr.
30			To the second se	116059.21		The second second second second	9.7701485
31		50778.90	58943.69	116079.11			9-7704373
32		50803.90	58982-89	116095.02			9.7707261
33	3		~Augusting	116118.95		Commence of the Party of the Pa	9.7710147
34				116138.89			9.7713033
35				116158.85			9.7715917
30		NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY	The same of the sa	116178.83		Tribution - Characteristics - Tributions	9.7718801
3				116198.82			9.7721684
38				116213.83			9.7724566 9.7727447
3.	-	Selve Important commercial commer	-C was proposed in Technological Comments	Appropriate market directly departments.		Charles and the Appropriate that	9-7730327
49	1	51020.28	50236.32	116258.91 116278.97			9.7733206
4:				116299.05			9.7736084
4	-		- Annual Special Speci	116319.14		Alternational State of Section 1992	9.7738961
44			1	116339.25			9.7741838
4	1			116359.38		9.7036699	9.7744713
4				116379.53			9.7747588
4	-			116399.69			9.7750462
4		51204.29	59211,96	11641987		9.7093063	9-7753334
4	9	51229.27	59651.40	116440.07		Name of the last o	9.7756206
5				116460.28			9.7759077
5	I		Committee and Address	116480.51			9.7761947
5	2			116500.76			9.7764816
5				116521.02		1	9.7767685
5		Sample Annual Control of the last of the l		116541.30			9-7770552
7				116561.61	,		9-7773418
5				116581.91			9.7775284
-	7	the comment of the comments of	department was been been by	Complete Company		entransferrance and annual annual states	0.7770149
	8			116622.59			y-7782012 y-7784875
5	0			16663.34			9.7787737
-)	10,0,0,0	1	1 , , , , , , ,	ì	12.1	17.6 0 (3)

	ERM	ng Ar manggapan		59 Г ра	<i>A</i> •				
	y sh at 1	Синис.	Тангенсь	Соканс.		Aor, Che	1.	Aor.	танг.
	30	86162.52	169766.31	19702944		9-935329	041	10.22	98515
	25	35148.15	169653.44	1 96 932.20	1	9.93524	591	0.22	95627
	28	36133.37	169540.65	196835.07		9.93517			
]	27	86118.59	160628.04	196738.05		9.935096			
\	26	86103.80	169315.50	196641.14		9.935022	231	0.228	36967
	25	8 6 089.00	169203.08	196544.34		(-93494)			
	24	36074.20	169090.77	196447-67		9-93487	301	0.22	31199
			168978.56			9.934798			
			168866.47			9.93472			
′			162754.49			9 934648	061	0.22	72553
		86014.91				9.934573	188	0.220	59673
	I	86000.07	168530.85	195965.93		9.934498	18	0.220	56794
	18	85985.22	168419.19	195859.92		9.934423	18	0.220	53916
	17	85570.37	168307.65			9.934348	391	0.226	51039
٠	16	85955.51	168196.21	195678.22		9.924273	37 1	0.22	58162
	15	8594064	16808489	195582.54		9.034198			
	14	85925.70	167973-67	195486.97		9.934123	34 1	0.225	52412
			167862.56			9.934048	35 1	0.224	15238
ı			167751.56		`	9-933972	91	0.224	10060
	II	85881.09	167640.67	195200.91		9.933897	16 1	0.224	13794
	10	85806.18	16752988	1.95105.77		9.933822	I	0.224	10923
			167419.21			9-923746	71	0.223	38023
	8	85830.35	167308.64	194915.83		9.933671	2 1	0.22	35184
ı	7	85821.42	167198.18	194821.02		9.93^5.55	7/1	C.223	32315
			167087.82			9.933520	II	C-222	9448
			166977.58			9.933444	51	0 222	0582
	4	85770.00	166867.44	19453-25		9.933368	1 88	0,222	3710
			166757.41			9-933293	TIT	0.22	51
			100647.48			9.933217	31	0.22	7588
	I	85731.71	1 6537 66	194254.45		9.933141	5	0.221	5125
	0	85710.73	165427.95	194100:40	- 1	9.93 065	Oil	0.221	22031

Z	100000	S	27 Град	1. 2		
ни			- J. A. F.		N 31514	
У		10 K 121				
III PI	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Acr. maur
1		60.06.		. 1		
			116663.34			9.7787737
			11668374	1		5.7790599
			116704 16			9.7793259
			116724.59			9.7796318
1 4	51003.51	60244.54	116745.04			9.7799177
			116765.51			9.780203~
			116785.99			9 7804891
			116806.49			9.7807747
			116827.01			5.7810602
			116847.55			9.7813456
			116868.10			9.7816309
			116888.67			9.7819162
سندوسية أأأ			11692986		9.714352	9.7822013
			116950.48			9.7824864
			116971.12			9.7827713
			116991.68		9.7151853	9.7830562
•			117012.45		9.7153937	
			117033.14		9.7156015	.7836258
			117053.85		None of the last o	9.7839104 9.7841949
			117074.57		9.7160168	9.7844794
			117095.31			5.7847633
			117116.07		0.7164210	9.7850481
22	52076.13	61000.34	117136.85			9.7853323
24	52100.96	61040.26	117157.64		9-7168458	
0.5	52125.79	5.108016	117178.45		- Production College Company of the College Co	5.7859004
20	52150.61	01120.14	117199.28			9.7861844
27	52175.43	61160.11	11722013			9.7864682
2.8	52200.24	01200.08	116240.99			9.7867520
0.6	52225.05	61240.07	117261.87			9.7870357
30	52239.86	161280.08	117282.77		9.7180851	9.7873195
-						

виж			58 Гра	4•		
ушы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. manr.
60	85716.73	166427.95	194160.40		9.9330656	102212263
59	85701.74	166318.34	194066.46		9.9329897	10.2209401
		166208.84				10.2206541
		166099.45			Street or other party of the last of the l	0.2203682
		165990.16			9.9327610	10.2200023
		165880.97				10.2197966
		165771.85				10.2195109
53	85011.68	165662.92	193505-05		9-9325330	102192253
		165554.05				10.2189398
		165445-29			The state of the s	10.2186544
50	85566.55	165336.63	193225.78			10.2183691
49	85551.49	165228.08	103132.90			10.2180838
48	85530.42	165119.67	193040.13			10.2177987
47	85521.35	105011.28	192947.40	_		10.2175136
46	85500.27	164903.04	192854.90			10.2172287
45	85491.1×	164794.90	1 92702.44			10.2169438
44	85470.09	164686.86	192070.09	_		10.2166590
43	85400.99	164578.93	192571.84			10.2163742
42	85445.80	164471.11	192485.70		Commence of the last of the la	10.2160896
41	185430.70	164363.38	192393.00			10.2158051
40	85415.04	164255.70	192301.73			10.2155206
35	85400.51	164148.24	1 92209.90		Committee and address of the Committee o	10.1152362
38	10 > 30 3 . 31	162020 51	192118.17	1	9.9313835	10.2149519
37	185255.08	163933.51	1 92020-53		0.0212104	10.6146677 10.2143836
30	0 7 0 0 0 00	163826.30	191933.03			
35	03339.92	163719.15	101752-20			10.2140996
34	85300.58	163612.18 163505.28	101661.00			10.2/135318
33	0 70 (4.40	162208 47	101560:00			10.2132480
32	18=27021	163398.47 163291.77	101478.00	_	3	10.2129643
31	85264.02	163185.47	101388.00			10.2126807
13.4	2 40 ican	1 3 - 0 3 - 11	7-3-0-7			

ним			ЗІ Град.		
у ян ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	 Ло г. син.	Aor. Tuani
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	52274.66 52299.45 52324.24 52349.03 52373.81 52398.59 52423.36 52448.13 52472.90 52497.66 52522.41 52547.16 52571.91 52596.05 52621.39 52646.12 52670.85 52695.58 52720.30 52745.02 52769.73 52794.44 52843.84 52863.53	61320.10 61360.13 61400.18 61440.24 61480.32 61520.41 61560.52 61600.64 61640.77 61680.92 61721.08 61761.26 61801.45 61841.66 61881.88 61922.11 61962.36 6202.63 62042.91 62083.20 62123.51 62163.83 62204.17 62244.52 62284.88	117282.77 117303.69 117324.62 117345.57 117365.54 117387.52 117429.54 117429.54 117471.64 117492.71 117533.80 117577.17 117598.33 117619.51 117661.91 117083.14 117704.39 117725.66 117746.94 117789.56 117789.56 117789.56	9.7182912 9.7184971 9.7187030 9.7189086 9.7191142 9.7193196 9.7197300 9.7197300 9.7199350 9.7203447 9.7203447 9.720581 9.720581 9.7211623 9.7211623 9.72117742 9.72117742 9.72117742 9.7223848 9.7223881 9.7223881 9.7223881 9.7223881 9.72238381	9.7873193 9.7876028 9.7876028 9.7878863 9.7831656 9.788452 9.7897351 9.7893023 9.7893023 9.7895852 9.7895852 9.7896863 9.7901508 9.7901508 9.7901508 9.7901508 9.7901508 9.79021281 9.7915635 9.7915635 9.7912811 9.7921280
56 57 58 59 60	52917.90 52942.58 52967.26	62365.66 62406.07 62446.50	117832.25 117853.62 117875.01 117896.42 117917.84	9.7236020 9.723805 9.724007	9.7946641 9.79494 <u>55</u> 9.7952208 59.7955081

異なる			58 Г ра	A•		
y as bi.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. masr.
30	85264.0?	163185.17	191388.09		9.9307.958	10.2126807
	COMPLETE AND ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE	163078.67	MANAGEMENT OF THE PERSON OF			10.2123972
28	85232.60	162972.27	191206.59		9.9306109	10.2121137
2,7	35218.38	162865.97	191116.00		9.9305333	10.2118304
	- The Charles	162759.77			9.9304557	10.2115471
_		162653.68	3	_		10.2112639
		162547.68		_	9.9303004	10.2109808
23	35157.44	162441.78	190754.64			10.2106977
122	85142.19	162335.99	190664.56			10.2104148
21	85126.93	162230.29	190574-57		9.9300670	10.2101319
20	85111.66	162124.69	190484.69)	9-9299891	10.2098492
IS	35096.39	162019.20	190394.91		9.9299112	10.2095665
18	85081.11	161913.80	190305.22		9.9298332	10.2092839
17	85065.82	161868.50	190215.64			1'0.2090013
16	85050.52	161703.30	190126.16	Ш	9.9296770	10.2087189
15	85035.22	161598.20	1 900 36.78		9-9295989	10.2084365
1-4	85019.95	161493.20	189947.50		9.9295207	10.2081542
13	85004.59	161388.29	189858.32		9.9294424	10.2078720
12	8498927	161283.49	189769-24		9.9293641	10.2075899
II	34973.94	161178.78	189680.26			10.2073079
IO	84958.60	161074.17	189591.38		9.9292073	10.2070259
		160969.66				10.2067440
		160865.25				10.2064622
		160760.94				10.2061805
		160656.72			9.9288032	10.2058989
		160552.60			9.9288145	10.2056173
		160448.58			9.9287358	10.2053359
		160344.65			9.9286571	10.2050545
		160240.82			9.9285783	10.2047732
		160137.09			9.9284994	10.2044919
10	84804.81	160033.45	188707-99		9.9284205	10.2042108

1-									
мин		.,		3 2 Град.					
у п ы.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. шанг.		
0		52991.93	62486.94	117917.84		9.7242079	9.3957892		
I		Company of the Party of the Par		117939.28		Control of the Party of the Par	9.7960703		
2				117960.74		. 7,	9.7963513		
3				117982.22			9.7966322		
4		53090.50	62648.84	118003.72		9.7250174	9.7969130		
5		53115.21	62680.35	118025.23		9.7252189	9.797/1932		
6				118046.76		9.7254204	9.7974745		
7		53164.50	52770.42	118068.31		9.7256217	9.7977551		
8		53189-13	62810.98	118080.88			9.7980356		
9.				118111.47		- The second sec	9.7983160		
10				118133.07			9.7985964		
11				118154.69			9.7988767		
12				118176.33		STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN C	9.7991569		
13				118197-99			9.7994370		
14		53336.85	63054.64	118219.66		-	9.7997170		
5				118241.35			9.7999970		
16		53386.05	63135.48	118263.06			9.8002769		
17		53410.64	63176.67	118284.79			9.8005567		
18				118306.54		Charles and the second desired the second desired the second desired to the second desir	9.8008365		
19		53459.82	63258.10	118328.30			9.8011161		
20		53484.40	63298.83	11835008			9.8013957		
21				118371.88		The second secon	9.8016752		
22				118293.70			9.8019546		
23				118415.54			9.8022340		
2.1				118437.40		The same of the sa	9.8025133		
25				118459.27			9.8027925		
2.6				118481.16			9.8030716		
27		Contraction of the last of the	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	118503.07	_	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	9.8033506		
28				118525.00		T	9.8036296		
29				118540.94			9.8039085		
130	ŀ	133749.50	03/01.03	110208.911		12.13021021	19.00410-131		

Мину	57 1 pa.d.					
ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
00	84804.81	160033.45	188707.99		9.9284205	10.2042108
55	84789.39	159929.91	188620.19		0.0283415	10.2039297
58	84773.96	159826.47	188532.49		9.9282625	10.2036487
5.7	84758.53	159723.12	188444.89			10.2033678
56	34743.09	159619.87	188357-38			10.2030870
		159516.72			9.9280251	10.2028062
54	84712.19	159413.66	188182.66		9.9279459	10.2025525
53	84656.73	159310.70	188095.45		9.9278666	10.2022449
52	84681.26	159207.83	188008.33		9.9277873	10.2019644
51	84665-78	159105.05	189921.31		9.9277079	10.2016840
		159002.38				10.2014036
		158899.75				10.2017233
		158797.30				10.2008431
47	84603.81	158694.91	187574-18			10.2005630
		158592.61				10.2002830
		158495.41			9.9272306	10.2000030
		158388.30				10.1997231
		158286.28				10.1994433
		158184.36			9.9269913	10.1991635
		158082.53				10.1988839
40	84495.08	157980.79	186970,40		R E	10.1986043
35	84479.52	157870.15	186884.53		Management of the Party of the	10.1683248
38	84463.95	157777.00	186798.75			10.1580454
27	84448.3	157070.15	180713.00			10.1977660
26	84432.79	157574.75	180027.47		The second secon	10.1974867
3-5	844 - 7.20	157473.52	186541.97			10.1972075
21	84401.00	157372.34	180450.57			10.1969284
100	84380.00	157271.20	180371.40		Commence of the Commence of th	10.1960494
30	84370.39	157170.20	180280.05			10.1963704
10.7	184354:771	15/009:30	180,200.93	1		10.1960915
30	84339-14	156968.56	180115.90		9.9200292	10.1958127
10						

ним						
ушы	Сняусь	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. manr.
30	53729.96	63707.03	118568.91		9.7302165	9.8041873
31	Transferrence and District America,		118590.89		Constitution Propulation Commission	9.8044661
32	53779.02	63788.85	118612.89			9.8047447
33	53803.54	63829.78	118634.91		9.7308105	9.8050233
34	53828.06	63870.73	118656.95		9.7310087	9.8053019
35			118679.00		9.7312064	9.8055803
36	AND DESCRIPTION OF THE PARTY AND PAR	- Complete and the Complete Company of the Company	118701.07	2	9.3314040	9.8058587
37			118723.16			9.8061370
38			118745-27		0	9.8064152
3.9	Contraction of the last of the	Name of Association of Association of Street, Street, or other Persons of the Indian of Street, or other Persons o	118767.40	2	Commence of the Party of the Pa	9.8066933
40.			118785.55		25	9.8069714
41			17.118811		8	9.8972494
42	Commence of the Commence of th	Commerce for description to the proposed proposed to the commerce of the comme	118833.89	_	The second secon	9.8075273
43			118856.09			9.8078052
44			118878.31			9.8980825
45	1	At which in the delication of the same of	118900.55	a	AND STREET, SQUARE, 17	9.8083606
46			118922.81		R	9.8086383
47			118945.08			9.8089158
48		6CVollamoretra 24 s s. bis more an	118967.37	_	American of Propositions Absolutes	9.8001933
49			118989.68			9.8094707
50			119012.01			9.8097480
<u>5</u> 1	Control of the Contro	and the party of t	119034.36	2	The second second	.8100253
52			119856.73			3.8103025
53			119079.12			9.8105796
54	- Commentation - Management	(Calebrate Contraction of the C	119101.52			1.810856
55		8	119123.94			9.8111330
56			119146.38			0.8116872
57	B Comments of the last of the	AND THE PERSONAL PROPERTY AND THE	119168-84	- 12	Commission & Complete and Administration	9.8116873
58	1 6		119191.32			9.8 - 19641
59			119213.82			9.8122408
160	1 \$34403.90	0.4940.70	119236.30	5 1	1.1301088	(5.8125174

M H H			57 Град.				
у ты.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor.	танг.
30	84339.14	156968.56			9.9260292	10.19	58127
29	84323.51	156867.84	186030.96		9.9259487		55339
28	84307.87	156767622	185046.12		9.9258681	_	52553
27	84392.22	150000.09	185861.38		9-9257875	10.19	49767
20	84276.57	150500.25	185776.72		9-9257069	10.19	16981
25	84260.91	150405.90	185602.16		9.9256261		44197
-	84245.24	130303.04	135607.69		9.9255454	10.19	41413
	84229.50	150205.48	185522.21		9.9254646		
	84213.88	150105.40	185439.03		9.9253837		35848
	84298.15	1 20 00 2 4 7	185354.83		9.9253028	10.19	33067
		155965.52	185270.73		9-9252218	10.19	30286
		155865.72	185186.72		9.9251408	10.19	27506
		155766:01	185102.81		9.9250597	10.19	24727
		155666.35	185618.98		9.9249786	10.19	21948
			184935.25		9.9248974	10.19	19171
		155467.41	184851.61		9.9248161	10.99	16394
			184768.05		9.9247345	10.19	13617
		1.55268.80	184684.59		9.9246535		
Britanian I	COMMERCIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN CO.		184601.23		9.9245721		
		155070.54	184517.95		9.9244507	01.01	05293
		154971.55			9.9244092		
		154872.64	184351.66		9.9243277		
		154773.83			9.9242461		
		154675.10			9.9241644	10.18	94204
	and the same of the same particular department and	154576.46	Superador key a sad those proprietable date of the		9.9240817	81.01	91434
5	83946.18	154477.92	184020-18		9.9240010	10.18	88664
		154379.46		_	9.9239191		85895
	. Consequence (military or)	1543 1.08	ARMONDO AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PERSON.		9.9233373	10.18	83127
		154182.80			9-9237554		
		154084.60			9-9236734	10.18	77592
10	33867.06	153086.50	183607.84		9.9235914		

мин				33 Град.				
ушы.		Синус.	Гангенс.	:Сенанс.		Лог. син.	lor.	masr.
0		54463.90	94940.76	119236.33		9.7361088	9.81	25174
1		54488.30	64932.12	119258.80		9.7363032	9.81	27939
C		54512.69	65023.50	119282.41		9.7364976		
3	-			119303.98		9.7366918		
4				11.9326.57		97368859	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
1.5	ž			119349-18		9.7370799		
1 : 6	1	54610:20	65189.18	119371.81		9.7372737	9.81	41715
7		54634.56	65230.64	119394.46	П	9.737467	9.81	44516
8		54658.92	55272.11	119417.12		9.737661	19.81	47277
9		54683.28	65313.60	119439.80		9.737854	5 9.31	50036
IO	1	54707.63	65255.11	119462.50		9.738047	99.81	52795
II		54731.98	65396.63	119485 22		9.7382413	18.9	55554
12		54756.32	65438.17	119507.96		9.7384242	3 9.3 1	53711
13		54780.66	55479.72	119530.72		1738027	18.6	61068
14	1	54804.95	65521.29	119553.50		738820		
15		54829.32	65562.87	119576.30		9-739012	9.81	06280
16		54853-65	65604.47	119599.11		9.739205	5.81	69335
17		54877.97	65646.05	119621.94		9.7393980		
18		54902.28	65687.72	119644-79		9.7395904	19.81	74842
119	Chicago	8		119663.66	_	9.739782		
20	of the second			119690.55		9.739974		
21		54975.20	65812.71	119713.46		9.7401668	-	
22				119736.39		9.740358		
23				119759.34		9.740550		
24		Wilder and Wildersteiner	Committee and the second	119782.31		9.740742	-	J. 1
25				119805.29		9.740933		
26	1			119828.29		9.741125		
27		- Company of the Park of the P		119851.31		9.741316.	of representative of	P (pri. L/British
2,8	1 .			119874.35		9.741507		
29				119897.41		9.7416986		
130		55193.70	106188.56	11992049	1	9.741889	519.82	107829

56	Град.
0	m 2 m440

	· ·		56 F paa	•
100 mm	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. шанг.
60	83867.06	153986.50	183607.84	9.9235914 10.1874826
59	83851.21	153888.48	183525.64	9.9235093 10.1872061
		153790.55		9.923417210.1869296
		153692.70		9.9233405 10.1866532
		153594.94		
		153457-27		1 1
W.	3	153399.09	Special Street, Special Street, and and a special spec	The state of the s
		153302.20		
		153204.79		
	Commence of the Commence of th	153107.47	And in case of the last of the	Committee of the commit
		153010.23		
		153913.08		9.922685810.1844446
		152816.02		9.922603210.1841689
46	\$83660.50	152719.04	182546.17	9.922520510.1838932
140	83644.50	152622.15	182405.12	9.922437710.1836176
		152525-35		
		152427.63		
		152332.00		
		152235.45		
		152138.99		
		152042.61		
	A NUMBER OF STREET ASSESSED TO FEE	151.946.32	C SHARL COMMENTS INVESTMENT AND ADDRESS OF THE PERSONS ASSESSED.	
		151850.12		
- 5	. 3	151754.00	1	
-	2 TELESTIA	151657.96	S	The state of the s
		15,2001		
		151466.14		
-	Parameter Distant seminahen	151370.36	The same of the sa	Annual office and the second of the second o
		3 151274.66		
		151179.05		
2	203300.50	1151083.52	1181180.10	9.9211066 10.1792171

Мину			33 Град	4.		
y III Est.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Аог. танг.
# 2	53.93.70 55217.95 55242.20 55266.45 55290.69 55314.92 55339.15 55363.38 55387.60 55411.82 55436.03 55460.24 55484.44 55508.64 55532.83 55557.02 55581.21 55605.39	66188.56 66230.40 66272.26 66314.13 66356.06 66397.92 66439.84 66481.78 66523.73 66565.70 66691.71 66775.80 66817.87 66859.95 66902.05	Cekanc. 119920.49 119943.59 119966.71 119989.85 120013.01 120036.19 120059.38 120129.07 120152.34 120175.63 120198.94 120222.27 120245.62 120268.99 120315.77 120339.19		9.7418895 9.7420803 9.7422710 9.7424616 9.7426520 9.7428423 9.7430325 9.7432226 9.7434126 9.7436024 9.7437921 9.7441712 9.7441712 9.7441712 9.7441712 9.7441712 9.7441712	9.8207829 9.8210574 9.8213317 9.8216060 9.8218803 9.8221545 9.8224286 9.8227026 9.8227026 9.8229766 9.8235244 9.8237981 9.8237981 9.8240719 9.3243455 9.8246191 9.8251660 9.8251660 9.8254394 9.8257127
49 5° 51 52 53 54 55 56 57 58	55053.73 55077.90 55702.06 55726.21 55750.36 55774.51 55798.65 55822.79 55846.92 55871.05 55895.17	66986.30 67028.45 67070.62 67112.80 67155.00 67197.21 97239.44 67281.69 67323.96 67366.24 67408.54	120362.64 120386.10 120409.58 130433.08 120456.60 120480.14 120503.70 120527.28 120574.50 120598.14 120621.80		9.7456828 9.7468712 9.7460595 9.7462477 9.7466237 9.7466237 9.7469992 9.7471868 9.7473743	9.8259860 9.8262592 9.8265323 9.8268053 9.8270783 9.8273513 9.8276241 9.8278969 9.8281696 9.8284423 9.8287149 9.8286874

н и м	·	,	4.				
у пы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor. cun.	Aor.	танг.
30	83388.58	151083.52	181180.10		9.9211066	10.17	782171
29	83372.52	150988.07	181100.52		9.9210229	10.1	789426
		150892.71	181021.02		9.9209393		
		150797.42			9.9208555	10.1	783940
26	83324.30	150720.24	180862.28	-	9.9207717	10.9	781197
25	83308.21	150607.13			9.9206878	10.17	778455
24	83292.12	150512.10			9.9206039	10.1	775714
23	83276.02	150417.16	180624.81		9.9205200	10.1	772974
		150322.30			9.9204360		
		150227.52			9.9203519	10.1	767495
20	83227.68	50132.82	180388.09		9.9202678	10.17	164756
		150038.20			9.9201836	8	_
The second of	CALLAND CONTRACTOR	49943.67			9-9200994	10.17	59281
17	83179.27	149849.22	180152-13		9.9200151	10.17	756545
			180073.65		9.9199308		
1970	Andrewson and the Party of the	149660.58			9.9158464	10.17	51074
		149566.38			9.9197619	6	_
		149472.26			9.9196775	3 .	
		149378.22			9.9195929	Total Control of the last	The same of the sa
		149284.26			9.9195083		
		149190.38			9.9194237		
0.00	Companies of the companies	149096.59			<u>99193390</u>	- Comments of the	734673
		149002.88			9.9192542		
		148909-25			9.9191694		
	TOTAL SERVICE	148815.70	Annual desirate desirate a		9.9150845	-	726487
			179215.80		9.9189996		
		148628.84			9.9189146		
-	and descriptions of the owners of	- Landson Village Printers	179050.90		9.9188290	No. of Concession,	18304
		148442.30			9.9187445		
		148349.16			9.9186594		
0	82903.76	148256.10	178829.16		9.9185742	10.17	710120

мин	·)		34 , Гра	Д.		
у ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
0			120621.80 120645.48		9.7475617	9.8289874
2	55967-5	67535.53	120669.89		9.7479360	9.82 9259 9
3	55991.61	7577-90	120692.85		9.7481230	9.8298047
4 5	56015.71	67662.68	120716.62		9.7483099 0.7484067	9.8300769 9.8303492
0	56063.90	0770509	120764.14		9.7486833	9.8300213
7 8	56087.98	67789.97	120787.93		9.7488698	9.8308934 9.8311654
9	56135.14	07834.44	120835.59		9.7492452	9.8314374
II	56160.2	07874.92	120859.44		9.7494287	9.8317093 9.8319811
12	16208.3	407959.91	120907.20		9.7498007	9.8322529
13	56232.3.	08015.0	120931.12	1	9.7499866	9.8325246
14	56280.4	9 68087.58	120955.05		9.7401743	9.832 7 963 9.8330679
16	56304.5	3 68 130.16	21002.97		9.7505434	9.8333394
17	56328.5	068215.38	21026.96		9.7507287	9.8336109 9.8338823
19	56376.6	3 6825801	121075.00		9.1510991	9.8341536
20 21		50830000	121099.05			9.8344249
22	56424.6	c68386.c	121147.21		-	9.8349673
23	56472.7	068428.7	121171.32			9.8352384
24 25	50490.7	063514.1	121195.45		-	9.8355094
26	56544.6	968556.9	221243.77		9.7523919	9.8360513
27 28	56568.6	7 68642-4	921267.96		-	9.8363221
25	56616.6	5168685.2	7 11316.40			9.8368636
30	56640.6	268728.1	0'1 340.64			98371343

HHMM	55 Град.							
у м ы.	Canac	Тангенс.	Секанс.		Лог. син. Лог. манг.			
5.5555555555555555555555555555555555555	Cuhyc.	Tahrenc. 148256.10 148163.11 148070.21 147977.38 147884.63 147791.97 147699.38 147606.88 147514.45 147422.10 147329.83 147237.64 147145.53 147053.50 146869.67 146777.87 146636.16 146594.52 146502.96 146411.47 146320.07	178829.16 178752.08 178752.08 178598.17 17852.33 178444.57 178291.31 178214.79 178138.36 178092.01 177985.74 177909.55 177833.43 177757.40 177681.45 177605.58 177529.79 177454.08 177302.90 177227.43 177152.04 177001.49 176926.33	91999	Аог. син. Аог. манг. 9.9185742 10.1710126 9.9184830 10.1707401 9.9184637 10.1701953 9.9182329 10.1699231 9.9181475 10.1696508 9.9180620 10.1693787 9.917805 10.168346 9.9176336 10.1682907 9.9176336 10.1682907 9.917636 10.1680189 9.9174619 10.1674754 9.9174619 10.1674754 9.9174619 10.1669321 9.9172900 10.1669321 9.9172901 10.1666666 9.917179 10.1663891 9.9172901 10.16655751 6167730 10.1655751 6167730 10.1653039 9.9166866 10.1653039 9.9166802 10.1647616 9.9164272 10.1642196			
3 3 3 3	4 8 2 4 7 8 • 4 7 3 8 2 4 6 2 • 0 2 2 8 2 4 4 5 • 5 6 1 8 2 4 2 9 • 0 9	145864.20	176851.25 176776.25 176701.33	999	0.9162539 10.1639487 0.9162539 10.1636779 0.9161673 10.1634071 0.9160305 10.1631364 0.9169937 10.1628657			

MES			4 34 FpaA	i.		/	,
Y							
12 67	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor.	шант.
	1660060	60700	- C.		terriposas transcensor communications		
30			121340.64		9.1531280	Constitute of some	PROGRAMM, MANAGON M.
31	50004.59	08770.94	121364.91		9.7533118		
32	56712.52	08813.79	121389.20		9.7 34954		
33	56726.48	60000 75	121413.51		9.7336790		department
34	50750.43	62 040 46	121437.83		9.7538624		. 1
35	56784.37	68 08 5. 28	121486.55		9.7540457 9.7542288		
36	56808.21	60028.22	121510.94		9.7544119	Harman Hadden	Attentionments
37	56832.25	60071.28	121535.35		9.7545949		
38	56856.18	59114.25	121559.78		9.7547177	3	
35			121584.23		9.7549604	- weeking agency of	The second residence of the party of the par
40			121608.70		9.7551411	8	8
42			121633.19		9.7553250		
43			121657.70		9.7555080	. E remembers a	COLUMN CONTRACTOR
44			121682.23		9.7556902		
45			121706.78		9.7558724		
46		Commendation (2 minutes)	121731.35		9.75605,44	19.84	14:69
47			121755.94		9.7562364		
48	57071.36	69501.81	121780.55		9.7564182		
49	57095-24	69544.96	121805.18		9.7565999	9.84	2557
50	57119.12	69588.13	121829.83		9.756781	9.84	25,51
51	Sheller and several appropriately and the several seve	Annester presentation opposite the	121854.50		9.7569639	9.84	2846
52	57166.86	69674.51	121879.19		9.757144	19.84	.3039
53			121903.90		9.757325	Я	
54	The State of the State of the State of		121928.64	ā.	9.7575068		-
75			121953.39		9.7576878	E	_
56			121978.16		9.757808	2	
57	The second residence of the second se	Manufacture of the same, greenway	122002.96	1 -	9.758409		
28	1 /		122027.77		9.7582303		
59		1	122052.60		9.7584108		
160	157357.02	170020.75	122077.46	1	9.758591	319.84	-2448

ним			55 Fpa	A •	
ушы	Синус.	Тангек.	Секанс.		Лог, син, Лог. танг.
30	82112.60	FA5502.00	176551.73		9.9159937 10 1628657
			176477.04		9.9159069 10.1625951
28	8227066	145449.71	176402.43		9.915820010.1623245
		145229.23			9.915733010.1620540
					9.915640010.1617836
			176253·45 176179.08		9.915558910.1615133
			176104.78		9.915471810.1612429
			176030.56		9.915384010.1609727
22	00080 = 0	144777.98	175056.42		9.915297410.1607025
21	22.064.05	1.4687.96	175882.36		9.915210113.1604324
,	- Andrewson - Andr	144598.01	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, TH		9.915122810.1601023
		14 4 5 0 8 • 1 4			9.915035410.1598923
		44418.34			9.915947910.1596224
		144328.62			9.9148694 10.1593525
			175513.19		9.914772910.1590826
		144149.40			9.9146852 10.1583129
		144059.51			9.9145976 10.1585431
			175292.62		9.914509910.1582735
			175219.24		9.9144221 10.1580039
		143791.87			9.9143342 10.1577343
		143702.68			9.9142464 10.1574645
		143613.56		-71	9.9141584 19.1571954
		143524.51	174926.51	ш	9.9140704 10.1569261
			174853.52	п	9.913982410.9566568
10	2015.19	143346.64	17478c.60		9.9138943 10.1563875
	1988.54	143257.81	174707.76		9.9138064 10.1561183
		143169.06	174634.99		9.913717610.1558492
			1745,62.30		9.913629610.1555801
			174489.69		9.9135413 10.1553111
			174417.15		9.913453010.1550421
			174344.68		9.9133645 10.1547732
1 -					

2		35 Tps	4.		
#					
Е Синус.	Тангенс.	Секанс.	Aor.	син. Д	ог. шанг
1 0 57357.64	70020.75	122077.46	0.758	59139.8	452268
ACTION AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PERS		122102.33	0.758	77175.8	454056
4 1 .		122127.23	9.758	9515.8	457644
	2	122152.15	9.759	13219.8	460332
The same of the sa	6	122177.08	0.750	31215.8	463018
		122202.04	9.759	49205.8	465705
		122227.02	9.759	67189.8	468390
757524-3	270324.65	122252.02	9.759	8515 9.8	471075
		122277.03	9.760	03119.8	3473760
		122302.07	0.760	2106 68	476444
10 57595.68			9.760	38995.8	479127
1157619.40			9.760	5692 5.8	3481810
12 57643.2	The state of the s	Company of the Party of the Par	9.760	7483 9.8	3484492
1357607.00	3		9.760	9274 4.0	487174
1457690.7			9.761	1063 9.8	489855
1557714.5	-	التنافينينينينينين	. 9.761	285198	1492536
16 57738-2			9.761	4638 9.8	3495216
		122503.13	9.761	6424 9.8	497896
Otto Proper P		122528.36	9.761	8208 98	3500575
1 - 1	C C	122553.61			3503253
1 1	. 1	122578.87		1775 5.8	
Manager & Control of the Control of	The second of the second of the second of	122604.16	- W C- FIRM CONTROL	Section Commences - Section - Sectio	3508608
		122629.47			3511285
		122654.80			3513961
		122680.15		28949.8	The same of the sa
		122705.52			3519312
		122730-91			3521987
27519994	277247 5	122756.33			3524661
28 58022.9	171005 10	122781.76		5996 9-8	3527335
2958040.0	071220-21	122832.69			3530008
30,280,10.3	0.1.2.2.49.2.	1-2-032-09	19.703	954019.	8532680

ним			54 Г рад	4•			
ушы,	Синус	Тангенс.	Секанс.		Лог. сив.	Aor.	manr.
60	- NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	142814.80			9.9133645	Name and Address of the Parket	CHENNADOWN CHECKEN
59		142726.41			9.9132760		
58	V	142638.11			0.0100080		
57		142549-87			9.9130985	The same of the sa	The same of the sa
56	01045.41	142461.71	172082 17	П	9.9130102	10.15	30904
4	0	142373.62			9.9128328		
54		142197.66			9.9127440	, moreover output	
53	81781.50	142109.79	173767.64		9.9126551		
51	81764.76	142022.00	173695.85	ŀ	9.9125662		
3	81748.01	141934.27	173624.13		9.9124772	· C. Tropings Manager	The state of
49	SO THOSE ON	141846.62	173552-47		9.9123882		
サンス		141759.04			9.9122991		
A7	81697.72	141671.53	173409.41		9.9122099	10.15	12826
145	31680.94	141584.09	173337.98		9.9121207		
45	81664.15	141490.73	173200.03		9.9120315	10.150	7464
44	81647.36	141409.43	173195.35	П	9.9119422		
43	81630.56	141322.21	173124.14		9.9118528		
42	81613.70	141235.06	1./3053.01		9.9117634	The second second	
41	81596.95	141147.99	172981.95		9.9116739		
40	81580.13	141060.98	172910.90		9.9175844		
35	81503.30	140974.05	74040.03		9.9114948	The second second	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS
		140887.18	170.608.44		9.9114051		
37	81512.78	140713.67	172627.74		9.9112257		
30	01405.02	140627.02	172557.12		9.9111359	نتخاف المسمية	
35	81470.06	140540.44	172486.57		9.9110460		
34	81462.10	140453.93	172416.09		9.9109561		
20	81445.32	140367.49	172345.68	1	9.9108661	Designation of the last of	- Annahir - margh.
21	81428.44	140281.13	172275.34		9.9107.761	10.140	59992
30	81411.55	140194.83	172205.08		19.9106860	10.140	7320

V H H V				§ 35 Град.				
т ы.		Синус	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Acr.	панг.
30		58070.30	71329.31	122832.65		9.7039540	9.85	32680
-	~			122858.1.5		9.7641311		
31	_			122883.71		9.7643080		
				122909.25		9.7644845		
33		In Particulation of Confession, Name of		122934.81		9.7646616		
35				122960.39		9.7648382		
36				122985.99		9.7650147		
37	-			123011.61		9.7651911	9.85	51372
38				123037.25		97653674	9.85	54041
3.9		58283.23	71725.05	123062.92		9.7655436	9.85	56708
40		58306.27	71769.11	123088.61		5.7657197	9.85	59376
4		58330.50	71813.15	123114.32		9.7658957		
42		58354.12	71857.20	123140.05		6.7660715	9.85	64708
4:		58377.74	71901.41	123165.80		9.7602473		
44		58401.36	71945.55	123191.57		9.766.2229		
145		58424.97	71989.70	123217.36		9.7665 485		
: 40	-	58448.57	52033.87	123243.17		9.7007739		_
4		58472.17	72078.06	123269.00		9.7669492		
48	_	58495.77	72122.27	123294.86		9.7671244		CONTRACTOR OF CASE OF COLUMN STREET
49				123320.74		9.7663996		
5	_			123346.64		9.7674746		
5	I	Company of the last of the las	ALT LANGUAGE MARKET	123372.50		9.767.5494		
5	2,			123398-50		9.7677243		
5	3			123424.46		9.767998		
5	4		The same of the sa	123450.43		9.768173		CORPORATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
5	5	1 "	1	123436.45		9.7682489		
5				123702.42		5.768522		
5				23528.52		9.768696	THE PERSON NAMED IN	The state of the s
5		58731.45	72505.4	23554.59		9.768870		
5.				123580.68		9.769044		
160		158778.53	172854.20	123606.80	7	9.769218	119.8	012010

1 2				54 F pa2	1.	
1	V 184 776	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син. Лог. шанг.
3	0	81411.55	140194.83	172205.08		9.9100860 10.1467320
2	25	81394.65	140108.60	172134.89		9.9105959 10.1464648
2	8 2	8137775	140022.45	172064.77		9.9105057 10.1461977
1	27	81360.84	139936.36	171994.72		9.910415510.1459306
			139850.34			9.910325110.1456635
2	5	31327.01	139764.40	171854.84		9.9102348 10.1453966
2	4	81310.08	139678.52	171785.01		9.910144410.1451296
2	43	81263.14	139592.72	171715.25		9.910053910.1448628
			139506.98			9.909923410.1445959
2	2 I	81259.15	139421.31	171575.94		9.9098728 10.1443292
			139335.71			9.909782110.1440624
1	9	81225.32	139250.18	171436.91		9.909691510.1437958
1	- 8	81208.35	139164.73	171367450		9.9096007 10.1435292
1	7	81191.37	139079.34	171298.17		9.909509916.1432626
			138994.01			9.909419010.1429061
			138908.76			9.909328110.1427296
			138823.58			9.9092371 10.1424632
1	13	81123.39	138738.46	171021.52		9.909146110.1421969
			138653.42			9.9090550 10.1 129306
			138568.44			9.908563910.1416643
H			138483.53			9.908872710.1413981
-			138398.69			9.908781410.1411320
1			138313.92			9.908690110.1408659
1			138229.22			9.908558810.1405998
-			138133.58			9.9085073 10.1403339
1			138060.01			9.908415910.140067
			137975.51			9.908324310.1398020
-			137891.08			9.5082327 10.1395362
			137806.72			9.908141110.1392704
	1	30918.79	1377 2.42	170198.31		9.908049410.1390046
1.	C	80001:0	137380.19	170130.10		19.9079576110.1387390

ним				36 r _i	ад.				
у п ы.		Синус.	Гангенс.	секанс.	4.	Áor. c	HH.	Æor•	танг.
0		58778-53	72654.26	123606.80		9.7692	187	9.861	2610
I		58802.06	72698.71	123032.94	<i>'</i>	9.7693	450	-	
2		58825.58	72743.18	123659.09		9.7695			
3		58849.10	72787,67	123685.26		9.7697			
4				123711.48		9.7699	CHIEF PERSONNELS		
5		58896.13	72876.71	123737.68		9.7700			
6_				123763.93		9.7702	601	9.862	8541
7	П	58943.14	72565.82	123790.19		9.7704	332	9.863	1195
8				123816.47		9.7706			
9		58990.12	73055.01	123842.78		9.7707	793	9.863	6500
10		59013.61	73099.03	123809.11		9.770.9	522	9.863	9152
I		59037.09	73144.27	123895.46		9.7711	249	9.864	1803
12				123921.83		9.7712	976	9.864	4454
13		59084.04	73233.62	123948.22		9.7714	702	9864	7105
14		59107.50	73278.31	123974.64		9.7716	426	9.864	9755
15		59130.96	73323.03	124001.08		9.7718			
16		59154.42	73327.77	124027.54		9.7719			
17		59177.87	73412.53	124054.02		9.7721	593	9.865	7702
18		59201.32	72457.3C	124080.52		9.7723			
19		59224.66	73502.10	124107.04		9.7725			
20		59248.19	73546.91	124133.59		9.7726			
21		59271.62	73591.74	124160.16		9.7728			
22		59295.05	73630.00	124186.75		9.7730	185	9.807	0937
23		59318.47	73081.47	124213.36		9.7731	900	9.807	73583
24		59341.89	73720.30	124239.99		9.7733	014	9.00	0240
25		59365.30	73771.27	124266.65		.7735	347	0.860	21515
26		59388.71	73810.20	124293 33		9.7737	7.4.0	0.869	34160
27				124320.04		9.7733	149	0.060	6904
28				124340.75		9.7740	459	0.860	20116
29				124373.49		9.7742	108	0.860	2000
30		159482.28	73990.11	124400.20		9-7743	010	19.000	14009

Мину			53 Град	į.			
шы.	Синус.	Тан ге нс.	Секанс.		Л от. син.	Aor.	танг.
558 575 50 558 575 50 554 53 52 51 50 48 47 46 42 41 40	8 - 501-70 10884.00 80867.49 80850.67 80833.25 80816.12 80781.85 80747.54 80747.54 80747.54 80747.54 80660.03 80678.85 8061.60 8064.40 80627.20 80575.00 80558.37	137638.15 37554.03 137469.94 137385.91 137301.95 137218.05 137134.23 137050.47 136966.78 136799.39 136716.10 136632.67 136549.31 136466.02 136382.79 136299.63 136216.53 136133.50 136950.54 135967.64	170130.16 170062.08 169994.07 169926.12 169858.25 169790.44 169722.71 169655.04 169587.43 169519.90 169452.44 169385.04 169317.71 169250.45 169183.26 169116.13 168049.07 168982.08 168915.16 168848.30 168781.51		9.9079576 9.9078058 9.9077740 9.9076820 9.9075901 9.9074980 0.9074059 9.9073138 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9072216 9.9063892 9.9062036 9.9062036 9.9062036	10.138 10.138 10.137 10.137 10.137 10.136 10.136 10.136 10.135 10.135 10.134 10.134 10.134 10.134	37350 34733 32077 4922 6767 4113 1459 8805 6152 53500 0848 8197 55.6 62895 6245 47596 4947 12298 9650 37003 4356
37 36 35 34 33 32 31	80523.89 80506.64 80489.38 80472.11 80454.84 80447.59 80420.28 80402.99	135802.04 135719.34 135636.70 135554.13 135471.62 135389.18 135306.80	168714.79 168648.14 168581.55 168515.03 168448.57 168382.18 168315.86 168249.61 168183.42 168117.30		9.9060177 9.9059247 9.9058317 9.9057386 9.9056454 9.9055522 9.9054589 9.9053650 9.9053722	10.132 10.132 10.132 10.131 10.131 10.131	3772 3772 3127 8483 5840 3196

HAM			36 r p	ад.		
ушы	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лот син.	дэг. танг.
30	9482.28	73996.11	. 24400.26		9.7743876	9.869208
31	1		124427.05	_		9.8694731
32			124453.86	_		9.8697372
33	59552.40	74131.24	124480.69			987:0013
34			124507.54			9.8702653
35			124534.42			9,8705293
36	miletonistings	of the State of th	124561.31	2	9.7754101	9 8707933
37			124588.23			9.8710572
38			124615.18	_		9.8713210
3.9	and the same of th	CONTRACTOR CONTRACTOR	124642.14			9.8715848
40			124669.13			9.8718486
41			124696.14			9.8721123
42	The Title Camping Control of	and the design of the second s	124723.17	d.	military abresions	9.8723760
43	ē ·		124750.22			9.8726396
44			124777.30			9,8729937
45		The second second section of the section is	124804.40	g	months and leaven's Minates .	9.8731668
4.6			124831.52			9,3734302
47			124858,60			9.8736937
48	- S. S. Carrer	and the same of th	124885.83	1 .	9.4774435	A SA CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF T
49			124913.02			9.8742204
-5.0			124940,23			9-8744838
51	The second second	Age of process and the same of	124967.46		to be appropriately re-comment	y.8747479
52			124994.71			9.8750102
53		5	125021.99			9.8752734
54	on the way page 1000000 Thy annual to control out on		125049.20		whom reminerates	9.8755365
55	_		125076.61			9.8757996
56			125103.96		_	9.8760627
57	- The Contract of the Party of	Samuel Company of the	125131.33			9.8763257
58			125158.72			9.8765386
59			125186.13			9.8768515
160	600181.20	0175355·4°	125213.57	1	17.7794030	19.8771144

HEM			53 Град.					
у т ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Acr. o	СИН•	Aor.	танг,
30	80385.69	135142.24	168117.30		9.905	1787	10.12	1107911
29	80368.38	i35000.06	168051.24					05209
28	80351.07	134977-94	167985.25		9.904	9916	10.13	302628
		134895.89			9.904	3980	10.12	99987
20	80316.42	134813.90	167853.47		9.9048	3043	10-12	97347
25	80299.05	134731.97	67787.68					94707
24	80281.75	134650.11	167721.95		9.9040	5168	10.12	92067
23	80204.40	134568.32	167656.29		Strike State of Co.	-		89428
142	80247.05	134486.58	167500.70					86790
21	80229.09	134104.92	167525.17					84152
20	80212.32	1)4323.31	167459.70					81514
10	80194.94	134241.77	167394.30					78877
1 0	80177-50	134160.29	167328.97		9.9040	529	10.12	76340
16	80100.17	134078.88	167263.70		9.9039	9587	10.12	7.3604
1 5	80142.78	133997.53	167178.50		9.9938	3644	10.12	70968
3	80172.30	133916.24	107133.36		9.903	7701	10.12	68322
14	80107-57	133835.02	167008.28	7	9.9030			65098
1 3	80090.50	133753.86	167003.28		9.9035	813	10,12	63063
		133672.76			9.9034	908	10.12	60429
1 1	80053.71	133591.72	100873.45		9.9033			57796
.0	80020.82	133510.75	100808.04		9.9032	977	10.12	55162
ر و	20002 18	133429.84	100743.89		9.9032	103 L	10.12	52530
7	70085:02	133349.00	100079.20	-	9.9031	084	10.12	49898
6	70068.47	133268.22	166550 00	-	9.9030	1130	10.12	47266
		133187.49		-	9.900,0	8810	10.12	44635
4	70033.52	133106.84	16640100		9.9028	239	10.12	42004
3	70916.04	132945.71	16625670	1	9.9027	289	10.12	39373
S Desirated &	7 08 08 5	132865.24	166302 13	-	9 9020	339	10.12	36743
ĩ.	70881:05	32784.83	166222.43	1	9.9025	389	10.12	34114
O'	7 (8 6 3 . 5 5	32704.48	166164 01	1-	9.9024	438	10.12	31485
11 -	1	0 7 7 70			9.9023	480	10.12	28856

Мину				37 Град.				
и ы.		Синус.	Гангенс.	Сенанс.		Лог. Син.	Aor. man	r.
0	1.	60181.50	75355.40	125213.57	,	9.7794630	9.877114	4
I			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	125241.02		9.7796306	1	الأراضان
2				125268.50		9.7797981		
3			1 .	125296.01		9.7799655	r 1 8	3
4	1 .	The second second	result/the transmit	125323.53		9.7801328	and the factor of the same of	- manage &
5				125351.08		9.7803000		
. 6			4	125378.65	3	9.7804671		_
7		60344.00	75675.14	125406.25		9.7806341	9.878953	33
. 8				125433.87		9.7808010		
j				125461.51		9.7809677	9.879478	82
IC	-1	60413.56	75812.48	125489.17		9.7811344	The same of the sa	- 1
II				125516.85		5.7813010	\$	- 1
12		60459.91	75904.13	125544.56		9.7814675	9.880265	54
13		60482.08	75949.99	125572.29		9.7816339	9.880527	77
14				125600.05		9.7318002		
15	The contract of the contract o	60529.40	70041.77	125627.82		9.7819664	9.88103	22
16	1	60572.55	76087.69	125655.62		9.7821324	9.88131	44
17		60575.70	76133.63	125683.45		5.7822984	9.88157	65
18		60598.84	76179.59	125711-29		9.7824643	9.88183	86
IS		60621.98	76225.57	125739.16		9.7826301	9.88210	07
2,0	3			125767.05		9.7827958	9-88236	27
21		60668.23	76214.59	125794-97		9.7829614	9.88262	46
22		60691.35	76363.63	125822.91		9.7831268	9.88288	66
23	3	60714.47	76409.69	125850.87		9.7832922	9.88314	84
2,4		60737.58	76455.77	125878.75		9.7834575	9.88341	03
25		60760.60	76501.88	125906.86		9.7836227	9.88367	21
20				125934.89		9.7837878		
2	7	A COMMENT OF THE PARTY OF THE P		125962.94		9.7839528	39.88419	50
28	3			125991.02		9.784117	9.88445	72
2				126019-12		9.7842824	1	
130		60876.14	176732.70	0125047.24	J	19.784447	1.88498	05

Мину			52 Град	•		
III 61.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог танг.
60	79863.55	132704.48	166164.01		9.9023486	10.1228856
	8	132624.20	STREET, SQUARE, STREET, STREET		The second second second	10.1226228
		132543-97				10.1223600
		132463.81			9.9020628	10.1220973
		132383.71				10.1218346
55	79775.93	132303.68	165844.09			10.1215719
54	79758.39	132223.70	165780.30		9.9017764	10:1213093
53	79740.84	132143.79	165716.57		9.9016808	10.1210467
52	79723.28	135063.03	165652.90		9.9015852	10.1207842
51	79705.72	131984.14	165589.29		9.9014895	10.1205218
150	79688.15	131904.41	165525.75		9.9013938	10.1202593
49	79670.57	131824.74	165462-27			10.1199969
48	79652.99	31745.13	165398.85			10.1197346
47	79635.40	3166559	165335.50		9	10.1194724
40	79617.80	131586.10	. 65272.21			10.1192100
73	79000.20	131500.00	105200.98			10.1189478
		131427.31				10.1186856
		131348.01				10.1184235
		131268. 6			distributions of a hands of the same of	10.1181614
		13118958				10.1178993
		131110.46				10.1176373
		131031.40			And the Person of the Person o	10.1173754
		130952.39				10.1171134
		130873.45				10.1168516
	Newson and a contract of the c	130794.57	Commission Street, Street,			10.1105897
		130715.75				10.1163279
		130636.99				10.1160662
	'andreamen . 'The reason .	130558.28	Distriction of the last of the	_	Charles and the Party of the Pa	10.1158044
		130475.64				10.1155428
	3	130401.06			9.8995030	10.1152811
130	7.79335.33	130322.54	104207.90		9.8994007	10.1150195

1 = 1			37 Гра.	4.	with the second	
у ш ы.	_ Синус.	Тангенс.	Секанс.	,	Лог. син.	Дог. танг.
31	6899.22 6922.29 6945.35 6964.41 6991.47 61014.52 61037.56 61083.63 61106.66 61129.68 61129.68 61121.73 6121.73 6121.73 6121.73 61313.69 61359.63 61359.63 61428.52 61474.42 61474.42 61474.42	76778.93 76825.17 76871.44 76917.73 76964.04 77010.37 77056.72 77193.09 77149.48 77195.89 77242.33 77288.79 77381.75 77428.27 77474.81 77521.37 77567.95 7761.17 77707.82 77754.48 77894.66 77941.35 77988.12 77988.12	126047.24 126075.39 126103.56 126121.75 126159.97 126188.20 126244.75 126273.06 126244.75 126329.75 126358.13 126386.53 126443.41 126471.88 126528.90 126557.45 126528.90 12671.86 12670.52 126727.21 126727.21 126786.65 126815.41 126772.99		9.7846117 9.7847762 9.7849406 9.7851049 9.7852691 9.785332 9.7855972 9.7857611 9.7859242 9.7860886 9.7862522 9.7864157 9.7865791 9.7865791 9.7867424 9.7869056 9.7872317 9.7873946 9.7873946 9.7875574 9.78782317 9.78782317 9.78782317 9.78782317 9.78782317 9.78782317 9.78782317 9.78783946 9.7878202 9.78883701 9.7888565 9.7886944 9.7888565 9.7886944	9.884,805 9.8852420 9.8855035 9.8857050 9.8860264 9.8862878 9.8865492 9.8865492 9.8868105 9.8873330 9.8873330 9.8875542 9.8873554 9.8873554 9.8883775 9.8883775 9.8886386 9.888996 9.8891605 9.8891605 9.88904214 9.8904647 9.8907254 9.8907254 9.8912468 9.8917679 9.8920285 9.8922890 9.8925494

MRH	50 50 50 1 18 7 20 1 1 4		52 Град.		
1 y		0	1		
3	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син.	Лэг. танг.
Ы.					,
30	79335.33	130322.54	164267.96	9.8994667	10.1150195
20	70217.62	130244.07	164205.72		10.1147580
28	7.02.00.00	130165.67	164143.54		10.1144965
27	70282.18	130087.32	164081.42		10.1142350
		130009.04	164019.36		10.1139736
25	700.16.71	130009.04	163957.36		10.1139730
24	70228.06	129930.81	163895.42		
					10.1134508
		129774.54			10.1131895
		129696.49	163709.97		10.11.20282
	79175.65	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NA	163648.28		10.1126670
	79157.92		163586.64	9.8984944	10.1124058
	79140.14				10.1121446
	1,0000000000000000000000000000000000000	129484.88	163525.07		10.1118835
		129307.12	163463.55		10.1116225
		129229.43	163402.10		10.1113614
15	75068.96	129151.79	163340.70	9.8980060	10.1111004
1.4	79051.15	129074-21	163279.37	9.8979082	10.1108395
13	79033.33	128996.69	163218.09	9.8978103	10.1105786
12	79015.50	128919.22	163156.88	9.8977123	10.1103/177
11	78997.62	128841.82	163095.72	9.8976.143	10.1100568
		128764.47	163034.62		10.1097960
		128687.18	162973.59		10.1095353
1		128609.95	162912.61		10.1092746
		128532.77	162851.69		10.1090139
		128455 66	162790.83		10.1087532
-	and department of the particular of the second	128378.60	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE		10.1084926
		128301.60			10.1082321
		28224.66		9.8968280	10.1079715
	montepope, elementarios,	128147.7	162547.99		10.1077110
		128070.93			10.1074506
			162426.02		10.1271902
1_	170001001	1 - 2 / 9 9 7 8 1 0	1.02420.00	19.090,000	

мин		v';	, "	34 Гра	А.		,	
y m m		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог.	танг.
0		61566.15	78128.56	126901.82		9.7893420	9-892	8008
1		61589:07	78175.42	126930.67		9.7895036		
2	ı	61611.98	78222.29	126959.55		9.7396652		
3				126988.45		9.7898266		
4		61057.79	78316.11	127017.37		9.7899880	9.893	8511
5 6		61680.65	78363.05	127046.32		9.7501493	9.894	1114
-		61703.55	78410.02	127075-20		9.7903104		
7	-			127104.20		9.7904715		
8				127133-31		9.7906325		
9			- ADMINISTRAÇÃO DESTRUTOS	127162.35		9.7907933	9895	1519
IO	П	61795.11	78598.08	127191.42		9.7909541		
II		01817.98	78645.15	127220.51		2.7911148		
12				127249.53		9.7912754	2.000	<u>93.5</u>
13				127278-77		9.7914355 9.7915963	0.000	1910
14				127307.94		9.7917566	0.206	7116
15			S on management and	127337.12	_	9.7919168		
16		01932.24	78880.82	127363.34		9.7920769		
17		61.077.00	78928.02	127395.57		9.7922369		
		61.977.90	78975 44	127424.84		9.7923968		
19		6202255	79022.48	127454-12		9.7925566	9.898	30104
2,1		62046.26	79009.75	127483.43		9.7927163	9.898	32700
2,2		62960.17	70164.63	127512.76		9.7928760		
23	,	62001.08	79104.34	127542.12		9.7930353	9.898	37892
24		62114.78	70250-02	127600.91		9.7931949	9.899	90487
25		52137.57	70306.40	127530.34		9.7933543	9.89	93082
26				127659.80		9.793513	9.899	5677
27	Total Control			12768 9.28		9.793672	9.899	9827
28				127718.78		9.793831	19.900	00865
29				127748.31		9.793990	79.900	3455
130				127777.87		19.794149	519.900	0605

ним		-	5.1 Eps	3.4.
у паы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Лог. син. Лог. танг.
60	78801.07	127994.16	162426.92	9.8905321 10.1071902
		127917.45		9.896433410.1069298
	7876524	127840.79	162206.05	9.896334610.1066694
	78747.32	127764.19	162245.76	9.8962358 10.1064091
	78729.39	127087.04	162185.49	9.896136910.1061489
	78711.45	12/011.10	162125.28	9.896037910.1058886
54	72693.50	127534.73	162065.13	9.895938910.1056285
5	78675.55	127458.30	162005.04	9.895839810.1053683
52	78657.59	127382.04	161945.00	9.895740010.1051082
5	78039.60	12/305.78	161885.0	9.8950414 10.1048481
50	78621.65	127229.57	161825.10	9 8 9 5 5 4 2 2 10 10 4 5 8 8 1
		127153.42	161765.24	9895442910.1043281
	78585.69	1.4/077.33	161705.44	9.8953435 10,1040681
47	78567.70	127001.30	161645.69	9.895244010.1038082
		120925.32		9.8951445 0.1035483
45	78531.00	120849.39	161526.33	9.895045010.1032884
44	78513-68	120773.53	16146680	9.8949453 10.1030286
43	78495.00	126697.72	161407.28	9 8 9 4 8 4 5 7 10 10 2 7 6 8 8
			161347.83	9.894745 9 10.1025090
41	78459.61	120546.26	161288.43	9.8946461 10.1022493
40	78441.57	120470.02	161229.08	9.8945463 10.1019895
			161169.80	
38	8405.47	120319.50	161110.57	98943464 10.1014704
37	78,387.41	120244.02	161051.40	9.8942463 10.1012108
30	78305.35	120108.00	160992.28	9.8941462 10.1009513
35	78351,28	126093.23	160933.23	6.894046110.1006918
	78333.40	120017.52	160874.23	9.893945810.1004323
33	The second livery was a second livery with the second livery was a second livery with the second livery was a second livery with the second livery was a second livery was a second livery with the second livery was a second livery		160815.28	
			160756.40	
		1 "	160697.57	
130	01,8200.82	1125717.23	160638.79	9.8935444 10.0993948

38 Град.

H								
у ла ы.		Синус.	Тангенс.	Секанг.		Лог. син.	lor.	танг
30		52251.46	79543.59	127777.87		9.7941490	9.900	5052
31		62274.22	79591.10	127807.45	,	9.7943083	9.500	8645
32				127837.05		9.7944670	9.901	1237
33		52319.73	79686.17	127866.67		9.7946256	9.901	3830
34		62342.48	79733.74	127896.32		9.7947841	9.901	642/2
35		62365.22	79781.34	127926.00		9-7949425	9.901	9013
36		52387.96	79828-95	127955.70		9.7951008	9-902	1604
37		62410.69	79876.59	127985.43		9.7952590		
38				128015.18		9.7954171		
39		52456.14	79671.93	128044.95		9.7955751		THE PERSON NAMED IN
40				128074.75		9.7957330	9.903	9166
41				128104.57		9.7.58905	9.903	4555
42		and the same of th	The second section is a second section	128134.42	_	9.7900486		
43				128164.30		9.7962062	9.903	9733
44				128194.20		9.7963638		
45				128224.12		9.7965212		
46	1	62615.03	80306.32	128254.07		9.7966786	9.904	7497
47				128284.04		9.7968359		
48		anaparateric - Streetscapper	Course delicated decisions	128314.04		9.7969930	E numbers	THE PERSON NAMED IN
49			80449.97			9.797150:		
50		1 -		128374-11		9.7973071	월 -	
51		COLORA COLORA CONTRACTOR COLORA COLOR	805 45.85			9.7974640	· j	- Commence
52				128434.28		9.7976998		
53			80641.81	128464.40		9.7977775		
54		Editorial or at Principle of the State of th	80689.83	Constitution of the Park of th		9.7980906		
75				128524.72		9.7982479		
57				128554.92 123585·14		9.7984034		
58	1			128615.39		9.7985596		
55		8	ž .	128645.66		9.7987158		
60		1		128675.96		9.798718	(.00	33602
	9					1	8	., - , -

ним	, .		51 Fpa	Д•			
уш ы	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor.	maer.
30	78260.82	125717.23	160638.79		9 8 9 3 5 4 4 4	10.099	3948
		125642.15	160580.08		9.8934435		
		125567.21			9.8933433	10.098	7763
27	78206:46	127492.25	160462.81		9.8932426	10.898	6170
		:25417.42	Medica diverse intermed parameter		5.8931419	10.098	3578
		125342.60		9	9.8930412	10.098	7820
		125267.84			9.8929404	10.097	8396
23.	78133.90	125193.13	160228 96		9.8928395	10.097	5805
		125118.48	160170.64		9.8927385	10.0.97	3214
		125043.88			9.8926375	10.097	0624
20	78079.40	124969.33	160054.16		9.8925365	10.096	8034
ΙS	78061.22	124894.84	159996.00		9.8924354	10.096	5445
		124820.40			9.8923342	10.096	2856
		124746.02	- Martin and design of the party of the second of the seco		9.8922329	10.096	102.67
16	78006.65	124671.69	159821.87		9.8921316	10.095	6679
15	78088.45	124597.42	159763.94		9.8920303	10.095	5999
14	77970.24	124523.20	159706.06		9.8919289	10.095	2503
		124445.03			9.8918274	10.094	19915
12	77933.80	124375.92	159590.47		9.8917258	10.098	7328
II	77915.56	124300:86	159532.76		9.89.16242	10.094	4741
		124226.85			9.8915226	10.094	2155
		124152.90			9.8914208		
8	77806 83	124079.00	159359.84		9.8913191		
7	77842.57	124005.15	159302.47		9.8912172		
6		123931.36			9.8911153		
5		123857.62			9.8910133	10.092	9227
4		123783-93			9.8509113	10.092	0043
3		123710.40		-	9.8908002		
2	77751.20	123636.72	159015.84	۴,	9.8907071		
1	77732.90	123563.19	158958.68		9.8906049	10.091	8891
10	7771400	123489.72	158901.57		9.8985026	10.091	0300

HHW	,		39 Трад.		, t
у т ы.	Синус	Та нгенс.	Секанс.	Лог. син.	- Лог. танг
10	02032.04	80978.40	128675.96	9.7988718	9.9083692
Approximation (A)	- International Property of the Parket of th	Annual Contract of the Contrac	128706.28	And in contrast of the last of	9.9082275
			128736.63	9.7991836	9.9088858
			128767.00	9.7993394	9.9091440
			128797.40	9.7954981	9.9054022
			128827.82	9.7996507	9.9096603
			128858-27	9.7998062	
7	63090.15	81316.11	128888.75	9.7999616	
8	63112.72	8136444	128919.25	9.8001165	9.9104347
1 9	63135.28	81412.80	128949.77	9.8002721	
10	63157.84	81461,18	128980.32	9.8004272	
FI	63180.39	81509.58	129010.90	9.8005823	
12	63202 93	81558.01	129041.50	9.8007372	
13	63225.47	81606.46	129072.13	9.8008921	9-9117245
14	63248 00	81654.93	129102.78	9.8010468	9.9119824
15	63270.53	81703.43	129133.46	9.8012015	
16	63293.05	81751.95	129164.16	9.8013561	
17	63315.57	81800.45	129194.89	9.8015106	9.9127559
			129225.64	9.8016649	9.9130137
IS	53360.59	81897.64	129256.42	19.3018172	9132714
20	63383.09	81946.25	129287.23	9.8019335	9.9135291
21	53405.59	31994.88	129318.06	9.8021276	9.9137868
22	63428.08	82043.54	129348.92	9.8022810	9.9140444
23	63450.57	80092.22	129379.80	19.8024355	9 9143020
24	63473.05	32140.93	129410.71	9.8025894	9.9145596
. 25	03495.53	82189.65	129441.64		9.9148171
120	63518.00	82238.40	129472.00		9.9150747
27	53540.46	82287.18	129503.59		9.9153322
128	63562.92	82335.97	129534.60	9.8032038	9.9155896
- 0	62585:27	182384.79	129505.64		9.9158471
39	063607.82	82433.64	129596.70	19.8035105	19.9161045

жиж			50 Град	1•		,
у п ы.	Синус.	/ Танг е нс.	Секанс.		Aor. cas.	
60	77714.60	123489.72	158901.57		9.8905026	10.0916308
50	77696.25	123416.29	158844.52		9.8904003	10.0013725
122	77077.97	123342.92	158787.52		9.0502915	10.0011142
57	7.7059.05	123269.61	158730.58		9.8901954	10.0908560
156	77641.32	123106.34	158673.69		9.8900929	10.0005078
55	77622.98	123123.13	120010.02		9.88,99903	10.0002207
54	77604.64	123049.97	158560.07		9.8898811	10.0900815
		122976.87	158503.34		9.8897850	10.0898234
		2,00	158446.67		9.8896822	10.0895653
51	77549.58	122830.81	158390.05		9-8895794	10.0893073
50	77531.21	122757.86	158333.48		9.8894765	10.0890493
4.0	177512.83	124084.90	- 50 - 1 - 1 - 1	ı	9.8893730	10.0887913
48	77494.45	122012.11	30440-3	Í	9.8892700	10.0885334
A 7	77476.00	122230.32	158164.11			10.0882755
4.6	77457.67	122466.58	158107.70			10.0880176
45	77439-27	122393.89	158051.46	F	9.8889612	10.0877597
44	77420.86	122321.25	157995.21		5.8888580	10.0875019
142	77402.44	122248.66	157939-02			10.0872441
42	77384.02	122170.13	157882.89		9.8886513	10.0869863
41	77365.59	122103.64	157826.80			10.0867286
40	77347.16	122031.21	157779.7			10.0864709
139	77328.72	121958.83	157714.79			10.0862132
28	77310.27	121886.50	157658.87		9.8882372	10.9859556
37	77291.82	121814.22	157603.00		9.8881335	10.0856980
36	77273.36	121741.95	157547-18		9.8880298	10.0354404
35	77254.89	121669.82	157491.41			1,0.0851829
134	77230.42	121597.05	157435.70			10.0849253
33	77217.94	121525.62	157380.04		9.8877182	10.0846678
32	77199-45	121413.59	157324.43			10.0844104
31	77180.66	121381.62	157208.87	eine		10.0841529
30	77162.46	121309.75	157213.37	. 3/	9.8874061	10.0838955

7 2 4				39 Г рад.				· ,
• 111 Å		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor.	шанг.
00		53607.82	82433.64	129596.70		9.8035105	9.916	1045
31		53630.20	82482.51	129627.79	W	9.8036637	- Colonia - Colo	A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, TH
32	4	63652.70	82531.40	129658.90		9.8038168		
33		03675.13	82580.31	129690.04		9.8039699		
34	1	63697.50	32629.25	129721.21		9.8041228	9.927	1338
35		03719.98	82678.21	129752.40		9.8042757	9.917	3911
36		03742.4	32727.19	129783.62		9.8044284	9.917	6483
37		63764.81	82776.20	129814.87		9.8045811	9.917	9055
38		63787-21	82825.23	129846.14		9.8047336	9.918	1627
39		63800.01	82874.29	129877.44		9.8048861		
40		03832.01	82923 37	129908.76		9 8050385	9.918	36769
41	ľ	03854.40	82972 47	129940.11		9.8051908		
42		03870.78	83021.60	129971.48		9.805.2430		
43		63899.10	83070.75	130002.88		98054951		
44		03941.53	83119.92	130034.31		9.8056472		
45		03943.90	83109.12	130065.76	/	9.8057991		
46		03500.20	83218.34	230097.24		9.8059510		
47		64010.02	83207.59	130228.75		9.8061027		
48		64010,97	83310.80	130160.28		9.8062544		
49		6.055.66	83300.15	130191.84	•	9.8064060		
50		64077.00	83410.47	130223.43		9.8065575		
51		6420000	83404 01	130255.04		9.8067089		
52		64100.34	83514.18	330286.68		9.8063602		
53		61111 06	03503.31	130318.34		9.8071626		
54				13035003		SUMMER ASSESSMENT AND ADDRESS OF THE PERSON	-	
55				130381.75 130413.49		9.8074646		
56				130413.49		9.8076152		
57				130445.20		9.8077069		
58				130508.88		9.807916		
59				130540.73		9.808067	5 9.92	38135

1 -	1	<u> </u>						
X			50 Г ра,	A				1
ии			20 110	4.		. 1		
13/		2.21						
DI EI	Синус.	Тангенс.	Секанс.	× 3	Aor.	син.	Aor.	танг.
		:						/
30	77162.46	121309.70	157213.37		9.88	7406I	10.0	38955
		121237.83			9.88	73019	10.08	336382
		121166.01			9.88	71977	10.08	333808
27	77106.92	121094.24	157047.17					331235
		121022.52			9.88	06869	10.08	328662
25	77069.86	120950.85	156936.64	,	9.88	58846	10.08	326089
24	77051.32	120879.23	156881.45		9.88	67801	10.08	323517
23	77032.78	120807.67	156826.31		9.88	66756	10.08	320945
22	77014.23	120736.15	156771.23		9.88	65710	10.08	318373
21	76995.67	120664.68	156716.19		9.88	646.63	10.08	315802
		120593.27			9.88	63616	10.0	313231
		120521.90						310660
		120450.58			9.880	51519	10.08	308080
		120379.31						305519
10	76902.78	120308.10	156441.81					302949
		120236.93						300379
14	76865.58	120165.81	156332-41					797809
13	76846.97	120094.75	156277.79				1	795240
		120023.73					-	792671
		119952.76						7,90102
		119881.84						787534
		119810.97						784966
8	70753.82	119740.15	156005.46					782398
17	70735.17	119669.38	155951.15					79830
		119598.66			COMMISSION		And in case of Females, Spinster,	77263
5	700 97.85	119527.99	155842.07					774696
1-4	70070.18	119457.36	155788.51					772129
3	7660051	119386.79	155734.41					69563
1 2	76622	119316.25	155080.35					66996
1.	70023.14	119245.79	155020-34					764430
-	1,0004.44	119175.36	155572.30		19.88	42540	110.0	7 6 186 5

1	1	1			1,,,,	**************************************	
X				40 F	р а д.		
H y		1					
m						İ	
51.		Синус.	Тангенс	Секанс.		Лог. син.	Лог• тана
0		6127876	82000.96	130540.73		0.8080675	9.9238135
I	1	THE CHARLES AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUM		130572.61		0.8082180	9.9240701
2	j	64301.04	84000.15	130604.51		0.8082684	9.9240701
3		64245.50	84058.78	130636.44		9.8085188	9.9245831
4		61227.85	84168.44	130668.39			9.9248396
5		64200.11	84158.12	130700.73			9.9250960
6				130732.38			9.9253524
7				130764.42			9.9256088
8				130796.49		9.8092691	9.9258652
9		64479.09	84357.08	130828.58			9.9261215
10		64501.32	84400.88	130860.70			9.9263778
Il		64523.55	84456.70	13089284		9.8097182	9.9266341
12		64545.77	84506.55	130925.01			9.9268904
13		64567.98	84556.43	130957.21		9.8100172	9.9271466
14				130989.43			9.9274028
15				131021.68			9.9276590
16		64634.00	84706.20	131053.96			9.9279152
17		64656.79	84756.17	131086.26			9.9281713
18				131118.59		The same of the sa	9.9284274
19				131150.95			9.9286835
20				131183.34			9.9289396
21				131215.75			9.9291956
22		64767.67	85000.40	131248.19			9.92.94\$16
23		6478,9-83	85050.52	131280.66			9.929707 6 9.9299636
24				131313.16		The state of the s	
25 26				131345.68			9.9302195
27				131378.23	. 1		9.93673.14
28				131443.41			y. 9309872
29				131436.04		0.812266	9.9312431
30				131508 70		0.8125444	9.9314989

Мину			49 Град	4.		ŕ	
m 1st.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Дог. син.	Aor.	танг.
60	76604.44	119175.36	55572.38		9.8842540	10.07	51865
59	76585.74	119104.98		_	9.8841479		
58		119034.65			9.8340418		
57	76548.32	118964.37			9.8839357		
56		118894.14	155357.06		9.8838294	10.07	51004
55	10 0	148823.95			9.8 4 3 7 2 3 2	10.074	19040
54	76492.14	118753.82	155249.70		9.8836168	1.0.07	6476
		118683.73			9.8835104		_
		118613.65			9.8834039		
		118543.70			9.8832974	-	
		118473.76		_	9.8831908		
	3	11840387		_	9.8838041		- 1
		118334.02			9.8829177	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	
		118264.22			9.8828706		
		118194.47			9.8827638		
-		118124.77	Atalomanaturatura	_	9.8826568		
		118055.12			9.8825499		
		117985.51			9.8824428		
		117915.95			9.8823357		
	76229.15	117846.44	154550.73		9.8822285 9.8821313		_ 8
		17707.56	154450.87		9.8820140		
39	76101.52	117638.20	154208.01		9.8819067	-	
		117568.88	154345.20		9.8817992		
37		117499.60	154202.44		98816918		
	1	117430.38	154230.73		9.8815842	Manufacture	
35	56116 TI		154187.06		9.8814766		
34	76097.24		154134.45		9.8813689		
32		117222.98			9.8812612		
27	77059.45	117153-95	154029.37		9.8811534		
30	76040.60	117084.90	154979.90		9.8410455	10.068	35011
12							

MA			40 Tp	ад.		
уль	Синус,	Тангенс.	Секанс.		Aor. сий,	Лог. танг.
30	54944.30	85408.07	131508.70		9.8125444	9.9314985
31	64966.92	85458-39	131541.39		deligation of the last of the	9.9317547
32			131574.10	_		9.9320105
33	65011.14	85959.10	131606.84			9.9322662
34	65033.24	85609.50	131639.61		Appropriate property and a second	9 9325220
35			131672.42	_		9.9327777
36	65077.42	85710.37	131705.23			9-9330334
37	65099.50	85760.84	131738.08		- Individual	9.9332890
38	65121.54	85811.33	131770.96			9.9335446
3.9	65143.66	85761.85	131803.86		9.8138721	9.9338003
40	65165.72	85912.40	131836.79		9.8140192	9.9340559
41	65187.78	85962.97	131869.75	-	9.8141662	9.9343114
42	65209.84	86013.57	131602.74		9.8143131	9.9345670
43	65231.89	86064.19	13193576		9.8144600	9-9348225
44			131968.81			9.9350780
45	65275.98	86165.51	132001.88		9.8147534	9.9353335
46			132034.98		9.8148999	9.9355889
47			132068.11		9.8150464	9-9358444
48			132101.26		9.8151928	9.9360998
49			132134.44			9.9363592
50			132167.65			9.9366105
51	65408.10	86470.09	132200.89		Comments and the Comments of t	9.9368659
52			132234.16			9.9371212
53			132267.45			9.9373765
54	Name and Address of the Owner, where the	Contraction town report of the contraction of the	132300.77		Andrews State or Street Street Street	9.9376318
55			132334.12		-	9.937887
56			132377.50			9-9381423
57	The same of the sa	Tolly comment of the comment of the	132400,93		and the same of th	9.9383975
58			132434 35			9.9386527
59		•	132467-81			9.9389979
60	165605.90	136928.68	132501.30	1	9.810.9425	9.9391631

49 Град.

5 3C 5				activities of				
The second	Синус.	Тангенс.	Секанс.	I	Aor.	енн•	Aor.	танг.
130	75040.60	117084.96	153976.90		9.881	0455	10.06	85011
Pos	76021.70	117010.01	153924.49					82453
128	76002.80	116947.12	153872.12		9.880	8296	10.06	79895
		116878.27			9.880	7215	10.06	77338
140	75964.98	116809.47	153767.52					74780
125	75946,06	116740.71	153715.30		9.880	5052	10.06	72223
3-1.1	75927.13	116672.00	153663.12					59666
123	175908-20	116603.34	153611.00		9.880	2887	10.06	57110
2,2	75389.20	11653 .72	153558-92		9.880	1803	10.06	64554
121	75370-31	116466.15	153506.89		9.880	10719	1000	51007
20	75851.36	116397.63	153454.91		9.879	19034	10.06	50111
119	75832.40	116329.16	153402.97		9.879	8548	10.06	6886
18	75813.45	116260.73	153351.09		9.879	7404	10.06	54330
17	75794.46	116192.34	153299.25		9.879	0375	10.06	51775
i o	75775.48	116124.00	153247.46		9.879	5287	10.06	49220
13	75750.50	116055.71	153195.72	•	9.879	4199	10.06	46665
14	75737.51	115987.47	153144.03					44111
13	75718-51	115919.27	153092.38		9.879	2021	10.06	41556
12	75099.50	115851.11	153040.78					39002
II	75080,49	115783.01	152989.23		9.878	9840	10.06	36448
10	75001.47	115714.95	152937.73					33895
-0	75042.45	115646.93	152880.27					31341
8	75023.42	115578.90	152834.87					28788
6	75004.39	115511.04	152783.51					26235
-	13303.33	115443.16	152732-19		The second secon			23682
3	75500.30	115375.32	152080.93					21129
2	75579.19	115307.54	152029-71			_		18577
2 1	75500 11	115239-79	152570.54				10.06	
4	75400004	115172.10	152527.41				10.06	
C	75474.06	115104.45	150425-01				1006	
P.C.	37,7,90		134443.31	01°200	9.877	7799	10.00	28369

ниж				41 Град.					
у шы,		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Aor.	син.	Aore	танг.
0		65605.90	869 ² 8.68	132501.30		9.816	9429	9.93	91631
ì				132534.82					94182
2				132568.37					96733
_3		65671.74	87082.00	132601.94		9.817	3785	9.93	99684
4				132635.54					01835
5			1	132669.18					02385
. 6				132702.84					.06936
7				132736.53		9.817	6581	9.94	.09486
8				132770.25		9.818	1028	9.94	12036
9				132803.99					14585
10				132837.76		9:818	3919	9.94	.17135
II				132871.56		9.818	15364	9.94	19684
12		The second second	- Williams / American	132905.35					22233
13				132939.25		9.818	8250	9.94	24782
14				132973.06		9.818	19692	9.94	27331
15		A COLUMN TO A STATE OF THE PARTY OF THE PART	Annual Contract of the Party of	133007.06					29879
16	1			133041.00		9.819	2573	9.94	32428
17				133074.97		0.810)4012	9.94	134976
18		STATE OF STREET	-	133108.97		9.819	5451	9.94	137524
19				133143.00		9.819	6888	9.94	40072
20	1	R	1	133177.06		9.819	8325	9.94	42619
21	8	HERMONING OF ALL ALL	- Services - Services	133211.15					45166
22		66087.53	88058.52	133245.27					47714
23		06109.30	881.0.18	133279.42					150261
24				133313.59		تستسسسا			152807
25		_		133347.79		_			155354
2,6		1		133382.02					57900
27	1	- Topinson	"The state of the same of the	133416.28		And district the last	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	- Our Constitution of the	160447
2.8				133450.57					62993
29	4			133484.89					165539
130)	166262.01	188472.53	133219.24	. 1	19.841	12646	9.94	168084

ним	48 Град.					
у ш ка.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.,	Лог. танг.
60	75470.96	115036.84	152425.31		9.8777799	10.0608369
59	75451.87	114969.28	152374-33		9.8776700	10.0605818
		114901.76			9.8775601	10.0603267
57	75413.68	114834.29	152272.50		9.877450	10.0600716
			152221.66		9.8773401	10.0598165
55	75375.46	114699.49	152170.87		9.8772300	10.0595615
54	75356.34	114632.15	152120.12		9.8771198	10.0593061
			152069.42		9.8770096	10.0550514
		114497.62				10.0587968
51	75298.94	114430.41	151968.15		9.8767889	10.0585415
		114363.26				10.0582865
		114296.15				10.0580316
48	75241.49	114229.08	151816.61		9.8764574	10.0577767
		114162.06				10.0575218
		114095.08				10.0572669
		114028.15	SANDONE SANDONE SANDONE STANDARD STANDARDS		9.876.253	10.0570121
		113961.26				10.0567572
		113894.41				10.0565024
/Contractors	the party supplementary.	113827.61	The Person named in Column 2 is not the Person named in Column 2 i		9.8757527	10.0562476
		, 13760.85			9.8756816	:0.0559928
		113694.14				10.0557381
Contractor 2	The state of the s	113627.47				10.0554834
38	75049.57	113560.85	151314.46			10.0552286
		113494.27				10.0549739
- weeken	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER,	113427.73	Supremental Art - "		Stratum Shippen	10.0547153
		113361.24				10.0544646
		113294.79		_		10.0542100
No. of Concession,		13228.39	PRODUCTION OF TAXABLE PARTY.		THE PERSON IN COLUMN 2 IN COLUMN 2 IN COLUMN 2	10:0539553
		113162.03				10.0537007
		113095.71			9.8745679	10.0534461
130	74895.57	113029.44	150916.05		9.8744561	10.0531916

ний				41 Г ра,	A•	- 	Bank Jak
ушы.		Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог. танг.
30		66262.01	88472.53	133519-24		9.8212646	9.5468084
31		66283.79	88524.40	133553.62			9.9470630
32		66305.57	88576.30	133588.03			9-5473175
33		66327.34	88628.22	133622.46			5.9475720
34		6634911	88680.17	133656.92		9.8218351	9-9478265
35		66370.87	88732.15	133691.41		9.8219775	5-9480810
30		663.92.62	88784.16	133725.94		9.8221198	9.54833.55
37		06414.37	8:836.20	133760.49		y.8222621	5.5485895
38	9	66436.11	88888.26	133795.07		9.8224042	5.5488443
39		66457.85	88940.34	133829.68		9.8225403	9.5450587
40				133864.32		y .8226 883	9.5493531
41				133898.95		9-8228302	9.5456075
42	П			133933.69		9.8229721	9.9458619
43				133968.42		9.8231138	9.9501162
44				134003.17		9.8232555	9.9503705
45		66588.17	89253.41	134037.95		9.8233971	9.9506248
46		66609.87	89305.69	134072.76		9.8235386	9-9508791
47	1	66631.56	89357.99	134107.61		9.8236800	9.9511334
48		66653.25	89410.32	134142.48			9.9513876
49		66674.93	189462.68	134177.38			9.9516419
50		66696.61	89515.06	134212.32			9.9518961
51		66718.28	89567.47	134247.28			9.9521503
52				134282.27			9.9524045
53		66761.60	89672.38	134317.29	1 1		9.9526587
54				134352.34		The second secon	9.9529128
55				134387.42		-	9.9531670
56		66826.55	89829.94	134422.53			9.9534211
57				134457.67			
58		66869.81	89935.12	134492.84			9.9539293
59		66891.44	89987.75	134528.04			9.9544374
160		06913.06	180040.41	134563.27	1	9.023310	777344314

CHAPC. CHAPC. CORRAIC. MOT. CHA. TOT. MART. Composition Composition	HHW		48 Fp 14.	· / · · · · · · · · · · · · ·	274
2.9 74876.2) 112963.21 150896.45 9.8743443 10.052937 28 74857.01 112897.02 150816.90 9.8742325 10.052682 27 74837.72 112830.88 150767.39 9.8741205 10.0524281 25 74799.12 112698.72 150668.52 9.8738965 10.051919 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737859 10.051155 174721.84 112434.93 150471.31 9.873476 10.050901 9.87359 10.05091 9.87359 10.051155 174683.17 112303.29 150372.97 9.8732227 10.05046 115 74683.17 112303.29 150372.97 9.8732227 10.050338 10.050338 10.05053 10.05053 10.050	3	Синус.	Тангенс. Секанс. Лог. син.	Aor. ma	ar.
28 74857.01 112897.02 150816.90 27 74837.72 112830.88 150767.39 20 74818.42 112764.78 150717.93 25 74799.12 112698.72 150668.52 24 74779.81 112632.71 150619.15 23 74760.45 112560.74 150569.82 22 74741.17 112500.81 150520.54 21 74721.84 112434.93 150471.31 20 7470.51 112303.29 150372.97 18 74683.17 112303.29 150372.97 18 74663.82 112237.54 150323.87 17 74644.46 112171.83 150274.81 16 74625.10 112106.16 150225.80 15 74605.74 112040.53 150127.91 13 74566.95 111909.41 150079.03 12 74347.60 111843.91 150030.20 11 74528.21 111778.46 149981.41 10 74508.81 111713.05 149982.67 9 74489.40 111647.68 149883.97 8 74469.95 111517 06 149883.97 8 74469.95 111517 06 149883.97 8 74469.95 111517 06 149786.70 9 74431.15 111451.82 149738.72 5 74411.72 111386.62 149689.91 1 74353.40 111191.27 149544.30 9 8713008 10.046070 9 8713008 10.046070 9 8713008 10.046324 9 9 8713008 10.046070	30	74895.57	113029.44 150916.05 9.8744561	10.05319)16
27 74837.72 112830.88 150767.39 26 74818.42 112764.78 150717.93 25 74799.12 112698.72 150668.52 24 74779.81 112632.71 150619.15 23 74760.45 112566.74 150565.82 22 74741.17 112500.81 150520.54 21 74721.84 112434.93 150471.31 20 74702.51 112369.09 150422.11 15 7463.82 112363.29 150372.97 18 7464.46 112171.83 150274.81 16 74625.10 112106.16 150225.80 15 74605.74 112040.53 150176.83 17 74586.37 111974.95 150127.91 13 74560.95 111909.41 150079.03 12 74547.60 111843.91 150030.20 11 74528.21 111778.46 149981.41 10 74503.81 111778.46 149981.41 10 74503.81 111778.46 149981.41 10 74503.81 111778.46 149981.41 10 7450.57 111517 06 149786.70 6 74431.15 111451.82 149738.72 5 7441.72 111386.62 149689.01 6 74431.15 111451.82 149738.72 5 7441.72 111386.62 149689.01 2 74353.40 111191.27 149544.30 2 9.8713008 10.046070 2 9.8713008 10.046070 2 9.8713008 10.046070 2 9.8713008 10.046070	29	74876.29			
20 74818.4- 112764.78 150717.93 9.8740085 10.052173	28	74857.01	112897.02 150816.90 9.8742325	10.05268	325
25 74799.12 112698.72 150668.52 9.8738965 10.0519199 9.874779.81 112632.71 150619.15 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.8737844 10.051664 9.87378599 10.051155 9.8737470.45 1112303.29 150372.97 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.8733352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.87333352 10.050646 9.8723227 10.0493353 9.8729976 10.0498833 9.8725966 10.0498833 9.8725466 10.049629 9.8725466 10.049629 9.8725466 10.049629 9.8725466 10.048866 9.8725466 10.048866 9.872546 10.048866 9.872546 10.048866 9.872546 10.048866 9.872520 11.0505338 10.047849 9.872520 11.0505338 10.047849 9.872520 11.0505338 10.047849 9.872527 10.048358 9.872520 11.0505338 10.047849 9.8715548 10.047341 9.872527 10.048358 9.872527 10.048358 9.872527 10.048358 9.872527 10.048358 9.872527 10.048358 9.872520 11.050533 10.047595 9.8715548 10.047341 9.872527 10.048358 9.8715548 10.047341 9.8715548 10.047341 10.0468334 9.8715548 10.047341 10.0468334 9.8715548 10.047341 10.046324 10.046578 9.8713008 10.046070 9.8713008 10.	27	74837.72	112830.88 150767.39 9.8741205	10.05242	28a
247479.81	26	74818.42	112764.78 150717.93 9.8740085	10.05217	735
2374760.45	25	74799.12	112698.72 150668.52 9.8738965	10.05191	90
22 74741.17 112500.81 150520.54 21 74721.84 112434.93 150471.31 20 74702.51 112369.09 150422.11 9.8733352 10.0506469 15 74683.17 112303.29 150372.97 18 74663.82 112237.54 150323.87 17 74644.46 112171.83 150274.81 16 74625.10 112106.16 150225.80 15 74605.74 112040.53 150127.91 13 74566.99 111999.41 150079.03 14 74586.37 111974.95 150127.91 13 74566.99 111999.41 150079.03 10 74588.81 111778.46 149981.41 10 74508.81 111713.05 149932.07 9.87282076 10.048612. 11 74508.81 111713.05 149932.07 9.8729276 10.048612. 10 74508.81 111713.05 149932.07 9.8729276 10.048612. 10 74508.81 111713.05 149932.07 9.8719813 10.047595. 744409.99 111582.35 149835.31 774450.57 111517 06 149786.70 674431.15 111451.82 149738.72 574411.72 111386.62 149689.0 274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046578. 9.8714144 10.0468338.	24	74779.81	112632.71 150619.15 9.8737844	10.05166	545
22 74741.17 112500.81 150520.54 21 74721.84 112434.93 150471.31 20 74702.51 112369.09 150422.11 9.8733352 10.0506469 15 74683.17 112303.29 150372.97 18 74663.82 112237.54 150323.87 17 74644.46 112171.83 150274.81 16 74625.10 112106.16 150225.80 15 74605.74 112040.53 150127.91 13 74566.99 111999.41 150079.03 14 74586.37 111974.95 150127.91 13 74566.99 111999.41 150079.03 10 74588.81 111778.46 149981.41 10 74508.81 111713.05 149932.07 9.87282076 10.048612. 11 74508.81 111713.05 149932.07 9.8729276 10.048612. 10 74508.81 111713.05 149932.07 9.8729276 10.048612. 10 74508.81 111713.05 149932.07 9.8719813 10.047595. 744409.99 111582.35 149835.31 774450.57 111517 06 149786.70 674431.15 111451.82 149738.72 574411.72 111386.62 149689.0 274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046578. 9.8714144 10.0468338.	23	74760.45	112566.74 150569.82 9.8736722	10.05141	OI
20 74702.51 112369.09 150422.11				10.05115	57
19 74683.17 112303.29 150372.97 9.8732227 10.050392 18 74663.82 112237.54 150323.87 9.8731102 10.050338 17 74644.46 112171.83 150274.81 9.8729976 10.049883 16 74625.10 112106.16 150225.80 1574605.74 112040.53 150127.91 9.8728849 10.049375 1474586.37 111974.95 150127.91 9.8726594 10.049375 1274547.60 111843.91 150079.03 9.8725466 10.048612.0 1274547.60 111843.91 150030.20 9.8724337 10.048612.0 1274547.60 111843.91 150030.20 9.8724337 10.048612.0 1174528.21 111778.46 149981.41 9.8723207 10.048612.0 117450.57 111517.06 149786.70 9.8719813 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.047849 10.046324	21	74721.84	112434.93 150471.31 9.8734476	10.05090	13
19 74683.17 112303.29 150372.97 9.8732227 10.050338 18 74663.82 112237.54 150323.87 9.8731102 10.050338 15 74644.46 112171.83 150274.81 9.8729976 10.0498838 15 74605.74 112040.53 150176.83 9.8728849 10.0496298 15 74586.37 111974.95 150127.91 9.8726594 10.049375 13 74560.99 111909.41 150079.03 9.8725466 10.0488668 12 74547.60 111843.91 150030.20 9.8724337 10.048612.00 10.048888 10.74508.81 111713.05 149981.41 9.8723207 10.048858 9.87240945 10.048883.97 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.046324 9.8715279 10.046324 9.871308 10.046324 9.871308 10.046324 9.871308 10.046324 9.8713008 10.046324 9.8	20	74702.51	112369.09150422.11 9.8733352	10.05064	.69
18				10.05039	25
16 74625.10 112106.16 150225.80 9.8728849 10.0496298 15 74605.74 112040.53 150176.83 9.8727722 10.0493752 1474586.37 111974.95 150127.91 9.8726594 10.049120 9.8725466 10.0488668 1274547.60 111843.91 150079.03 9.8724337 10.048612.01 174528.21 111778.46 149981.41 9.8723207 10.048612.01 10.045388 111713.05 149932.67 9.8722076 10.048103 9.8724337 10.048612.01 10.047849 10.0468338 10.047849 10.047849 10.0468338 10.047849 10.0468338 10.047849 10.046834 10.046324 10.				10.05033	81
16 74625.10 112106.16 150225.80 9.8728849 10.0496299 15 74605.74 112040.53 150127.91 9.8726594 10.049375 1474586.37 111974.95 150127.91 9.8726594 10.049120 9.8725466 10.048866 1274547.60 111843.91 150030.20 9.8724337 10.048612. 1174528.21 111778.46 149981.41 9.8723207 10.048612. 10.74508.81 11713.05 149932.67 9.8722076 10.048103 9.87240945 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8719813 10.047849 9.8718681 10.047341 9.8715275 10.046324	17	74644.46	112171.83 150274.81 9.8729976	10.04988	38
14 74586.37 111974.95 150127.91 9.8726594 10.049120 1374566.95 111979.41 150079.03 98725466 10.0488666 12.74547.60 111843.91 150030.20 9.8724337 10.048612.074508.81 111713.05 149932.67 9.8722076 10.048358 9.872409.40 111647.68 149883.97 9.8722076 10.048103 9.872460.57 111517 06 149786.70 674431.15 111451.82 149738.72 9.8718681 10.047849 9.8718748 10.047849 9.8718748 10.047887 9.8718748 10.047887 9.8718748 10.047887 9.8718748 10.047887 9.8718748 10.047887 9.8718748 10.047887 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.046833 9.8718748 10.04683 9				10.04962	95
1374556.95 111909.41 150079.03 98725466 10.0488666 12.74547.60 111843.91 150030.20 9.8724337 10.048612.0 1174528.21 111778.46 149981.41 9.8723207 10.048358 9.87242076 10.048103 9.872409.40 111647.68 149883.97 9.8720945 10.047849.0 174450.57 111517 06 149786.70 9.8718681 10.047341 9.8717548 10.047341 9.8717548 10.047341 9.8717548 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0470879 9.8718682 10.0463249 9.8713008 10.0463249 9.8	15	74605.74	112040.53 150176.83 9.8727722	10.04937	52
13 745 56.95 11 1909.41 150079.03 98725466 10.0488666 10.74547.60 111843.91 150030.20 9.8724337 10.048612.00 10.74508.81 111713.05 149981.41 9.8722076 10.048103.05 149883.97 9.8722076 10.047849.05 111582.35 149883.97 9.8719813 10.047849.05 111517 06 149786.70	14	74586.37	111974.95 150127.91 9.8726594	10.04912	,09
11 74528.21 11778.46 149981.41 9.8723207 10.048358 10 74508.81 11713.05 149932.67 9.8722076 10.0481031 9.874469.99 111582.35 149835.31 9.87198.13 10.047849 174450.57 111517 06 149786.70 674431.15 111451.82 149738.12 9.8718681 10.047341 9.8717548 10.0468338 174372.85 111256.35 149592.70 9.8713008 10.046324 12.74353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070 149786.				10:04886	166
10 74508.81 111713.05 149932.67 9.8722076 10.048103 974489.40 111647.68 149883.97 9.8720945 10.047849 874469.99 111582.35 149835.31 9.8719813 10.047595 774450.57 111517.06 149786.70 9.8718681 10.047341 674431.15 111451.82 149738.12 9.8717548 10.047087 574411.72 111386.62 149689.0 9.8716414 10.046833 474392.29 111321.46 149641.13 9.8715275 10.046578 374372.85 111256.35 149592.70 9.8714144 10.046324 274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070	12	74547.60	111843.91 150030.20 9.8724337	10.04861	24
10 74508.81 111713.05 149932.67 9.8722076 10.048103 974489.40 111647.68 149883.97 9.8720945 10.047849 874469.99 111582.35 149835.31 9.8719813 10.047849 774450.57 11151706 149786.70 9.8718681 10.047341 674431.15 111451.82 149738.12 9.8717548 10.047341 574411.72 111386.62 149689.0 9.8716414 10.0468330 474392.29 111321.46 149641.13 9.8715275 10.046578 374372.85 111256.35 149592.70 9.8714144 10.046324 274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046370	[]	74528-21	111778.46 149981.41 19.8723207	ì0.04835	81
874469.99 111582.35 149835.31 9.8719813 10.047595.774450.57 111517 06 149786.70 9.8718681 10.047341 9.8717548 10.047841 9.8717548 10.047887 9.8717548 10.0468338 474392.29 111321.46 149641.13 9.8715275 10.0468338 374372.85 111256.35 149592.70 9.8713008 10.046324 9.8713008 10.046324 9.8713008 10.046324 9.8713008 10.046070	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10.04810	39
774450.57 111517 06 149786.70 674431.15 111451.82 149788.72 574411.72 111386.62 149689.0 474392.29 111321.46 149641.13 374372.85 111256.35 149592.70 274353.40 111191.27 149544.30 9.8718681 10.047341 9.8717548 10.047341 9.8715275 10 046578 9.8714144 10.046324	9	74489.40	111647.68 149883.97 9.8720945	10.04784	-97
7774450.57 111517 06 149786.70 9.8718681 10.047341 0.047341 1.15 111451.82 149738.73 9.8717548 10.0470878 1.15 74411.72 111386.62 149689.0 9.8716414 10.0468338 1.15 111321.46 149641.13 9.8715275 10.046578 1.15 111256.35 149592.70 9.8713008 10.046324 1.15 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046324 1.15 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070	8	74469.99	111582.35 149835.31 9.87198.13	10.04759	55
574411.72 111386.62 149689.0 9.8716414 10.0468336 474392.29 111321.46 149641.13 9.8715275 10.046578 374372.85 111256.35 149592.70 9.8714144 10.046324 274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070				10.04734	13
474392.29 111321.46 149641.13 9.8715275 10 046578 374372.85 111256.35 149592.70 9.8714144 10.046324 274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070	6	74431.15	111451.82 149738.73 9.8717548	10.04708	172
474392.29 111321.46 149641.13 9.8715275 10 046578 374372.85 111256.35 149592.70 9.8714144 10.046324 274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070	5	74411.72	111386.62 149689.0 9.8716414	10.04683	330
2 74353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070				10 04657	289
274353.40 111191.27 149544.30 9.8713008 10.046070	3	74372.85	111256.35 149592.70 -9.8714144	10.04632	48
	2	74353.40	111191.27 149544.30 9.8713008	10.04607	501
174333.94 111126.24 149495.96 9.8711872 10.045816	1	74333.94	111126.24149495.96 9.8711872		
074314.481111061.21 149447.65 9.8710735 10.045562	0	74314.48	111061.21 149447.65 9.8710735	10.04556	126

·				-	*	
14 15 M			42 Fpa.	4.		,
Α.			1842 A 1820 A		200	
14 11	Синус.	Тангенс.	Саканс.		Лог. син.	Лог. / танг.
0	6507006	0004047	101-6-0-			1
	The second second		134563.27			9.9544374
1 2			134598.53			9 9546915
8 3			1 34633.82 1 34669.14		9.8257913	9.9549455
3 4						9.9551005
5	67001.07	00204 11	134704.49 134739.87		9.8260715	9.9554535
6	67042.66	90356.04	134775.28		0.8202114	9.9857075
7		And in concession of the last	134810.72		0.0064010	9.9559615
8			134846.19		0 2266207	9.9564694
9			134881.60		0.8267702	9.9567233
10		- Company of the Comp	134917.21			
II	67150.51	90621.47	134952.77		19.8209098	9.9569772 9.9572311
12			134988.36		19.54/0493	9.9574850
13			135023.98		0.80.720.70	9.9577389
14			135059.63		0.8274671	9.9579927
15			135005.31		0.8276063	0.0582465
16	67258.21	90886.71	135131.02			9.9585004
17	57279.73	90939.84	1351 6 6.76		9.8278843	9-9587542
18	67301.25	90993.00	135202.54		9.8280231	9.9590080
19	67322.76	91046.19	135238.34			9-9592618
20	07344.27	9:099.41	135274.17		9.8283006	9.9595155
21	07305.77	91152.65	135310.03			9.9597693
22	07387.27	91205.62	135345-93			9.9600230
23	0/408-/0	91259.22	135381.86		9.8287163	9.9602767
24	07430.24	91312.55	135417.81			9 9505305
25	07451.72	191365.91	135453.75			9.9607842
2.6	67473.19	91419.29	135.489,80			9.9610378
27	07494.00	91472.70	135525.85			9.9612915
28			135561.93			9.9615452
30			135598.03 135634.17		0.8295454	9.9617988
130.	106.77 9.02	UIU) 301 48	3 3 7 0 3401 /1		100200055	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

мин	26.00 да на веред 16. 47 Град.							
y m bi.	Синус,	Тангейс.	Секанс.		Лог. син.	Aor.	панг.	
59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 48 47	74314.48 74295.01 74275.54 74256.06 74236.57 74217.08 74197.53 74178.08 74158.57 74139.05 74119.53 74100.00 74080.46 74060.92	111061.25 110996.30 110931.40 110866.53 110801.71 110736.93 110672.19 110672.19 110478.23 110478.23 110478.23 110484.63 110284.63	149447.65 149399.40 149351.18 149303.01 149254.88 149206.80 149158.75 149110.76 149062.80 149062.80 148967.03 148919.20 148823.69 148823.69	/	9.8710735 9.8709597 9.8708458 9.8707359 9.8706179 9.8705039 9.8703808 9.8702756 9.8702756 9.870470 9.86993261 9.86993261 9.86970371 9.8695891 9.8695891	10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04	55626 53085 50545 48005 45465 42925 40385 37846 35306 32767 30228 27689 25150 22611	
45 44 43 42 41 40 35 38 37 36 35 34 33 32 31	74021.81 7402.25 73982.68 73963.11 73943.53 73943.53 73943.55 73884.75 73865.15 73845.54 73825.92 73866.29 73767.02 73741.38	110091.41 110027.09 109962.81 109898.56 109834.36 109770.20 109706.08	148728.34 148680.73 148633.17 148585.65 148538.17 148490.73 148443.34 148395.99 148348.68 148301.42 148254.20 148257.02 148159.88 148112.78 148065.73	į.	9.8693597 9.8692449 9.86901301 9.8690021 9.86890021 9.8687851 9.86867001 9.86855481 9.86843961 9.86820881 9.86820881 9.86820881 9.86820881 9.86820881 9.86820881 9.86797791 9.86786231 9.86774661 9.86763091	10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03 10.03	17535 14996 12458 29920 27382 24845 22307 9770 97233 94695 22158 39622 37085 34548 32012	

	99.7	
42	Tpan.	

H-H M				42 T pa/	ι. .			
y m		Синус.	Taurous	Covers	, i		1.21	
51°		Lany C.	Тангенс.	Секанс.		Лог, син.	AOF.	танг
30		57559.02	91633.12	135634.17		9.8296833	9.962	,0525
31				135670.34		9.8298212	9.962	3061
32				135706.54		9.8299589		
33		67623.33	91793.79	135742.77		9.8300966	9.962	8133
34				135779.03		9.8302342		
35				135815.32		9.8303717		
36		- American property of the Company o	Approximately and residence of Persons	135851 64		9.8305091	9.963	5740
37				135888.00		9.8306464		
38				135924.38		9.8307837		
35				135 960.80		9.8309209	Charles and A	of the second from the second field of the
40		67773.20	92109.68	135 997-25		9.8310580		
41	1	67794.59	92223.50	136033.72	` .	9.8311950		
42		67815.97	92277-34	136070.23		9.8313320	PRODUCTION OF THE PERSON	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
43		67837.34	92331.22	136106.77		9.8314688	9.965	3486
44				136997.34		9.8316056	9.965	6020
45	1			136179.95		9.8317423		
40		67901.43	92493.01	136216.58		9.8318789		
47				136253.24		9.8320155		
48		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	136289-94	_	9.8321519	g again	
45		67965.47	92655.06	136326.67	-	9.8322883		
50	1	67986.81	92709.14	136363.43		9.8324246		
5 1	1			136400.22		9.8325609	The second	The real Party lies and the least lies and the leas
52	4	68029.46	92817.38	136437.04		9.8326970		
53	1	08050.78	192871.54	136473.89		9.8328331		
54				136510.78		9.8329691	Characteristics and the	
75		68098.39	92979.96	136547.70		9.8331050	_	
50	1	08114.69	193034-21	136584.64		9.8332408		
57				13.6621.62		9.8333766	property and	-
58		08157.28	93142.80	136658.63		9.8335122		
5.9				136695.67		9.8336478		
100	7	108199.84	193251.51	136732.75		9.8337833	19.90	90227

HHM			47 Ipa	47 Град.				
V III bx	Синусы	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Aor. manr.		
30	73727.73	109130.85	148018.72		9.8676309	10.0379475		
		109067.14				10.0376939		
28	73088.42		147924.83			10.0374403		
		108939.83				10.0371867		
		108876.24				10.0369331		
	73629.39					10.0366796		
24	73609.71				9.8669351	10 0364260		
23	73590.02	108685.71	147690.84		9.8668189	10.0361725		
	73570.32				9.8667026	10.0359189		
21	73550.61	108558.85	147597.54			10.0356654		
20	73530.90	108495.54	147550.95		9.8664699	10.0354119		
19	73511.18	106423.23	147504.40			10.0351584		
18	73491.46	108368.96	147457.90			10.0349049		
17	73471.73	108305.73	147411.34		9.8661203	10.0346514		
8			147365.01		9.8660036	10.0343980		
13	GGG-manners Art 1 Mars 1		147318.64		9.8658868	10.0341445		
		108116.28	147272.30		9.8657700	10.0338911		
		108053.21	147226.00		9.8656531	10.0336377		
12	73372.99	107998.18	147179.75		9.8655362	10.0333843		
			147133.53		9.8654192	10.0331308		
		107864.23	147087.36		9.8653021	10.0328775		
		107806.32	147041.23		9.8651849	10.0326241		
			146995.14		9.8650677	10.0323707		
		107675.61	146949 10		9.8649504	10.0321173		
6		107612.82	146903.09		9.8648331	10.93.18640		
5		107550.06	146857.13		9.8647156	10.0316107		
4	73214.07	107487.34	146311.20		9 8645981	10.0313573		
		107424-6	146765.32		The state of the s	10.0311040		
		107362.03	146719.48			10.0308507		
I	73155.20	107299.33	140073.68			10.0305974		
0	73135-37	107236.87	140027.92		9.80412/5	10.0303441		

HHW	,	. /				
у шы.	Синусь	, Танге н с	Секанс.		Лог. син.	Дг. танг
10	68199.84	93251.51	136732.75		9.8337833	9.1696559
I	68221.11	93305.91	136769.85		9.8339188	
			136896.99		9.8340541	
3	68263.63	93414.79	136844.16		9.8341894	
			136881.36		9.8343246	
			136918.59		9.8343597	
6	68327.37	93578.34	136955.86			9.5711754
17	68348.61	93632.92	136993.15	`	9.8347297	9.9714286
			137030.48		9.8348646	9.9.16818
5	68391.07	93642.16	137067.84		9 8 3 4 9 9 9 4	9.979350
			137105.23		9.8351341	9.9'21882
			137142.66		9.8352688	9-924413
			137180.11		9.8354033	9.926945
			137217.60		9.8355378	9.929477
			137255-12			9.732008
نتنصيب الم			137292.68			9.734539
			137330.26		9.8 355408	
			137367.88			9.739602
			137405.53			9-174213
			137443.21			94744064
			137480.92		9.8364771	99747195
A DESCRIPTION	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	Statement of the last of the l	137518.67			99749726
22	68666.47	94455.16	134556.45			99752257
22	08087.01	94510.21	137594.26			99754787
			137632.10		-	9757318
			167669.98			9759845
20	08751.01	94075.50	137707.89		9.8372791	
			137745.83		September 1997 September 1997	.9764905
28	68793-23	94785-95	137783.80			0.9767440
2	68814.35	94841.19	137821.81			9769570
30	0108335.45	94890.40	137859-85	-	19.8378122	1.9772500

Z Z								
प्र∘गा Ы.	Синус. Тангенс.	Секанс.	Aor. cuns	Лог. танг.				
	7323537 107236.87			10.0303441				
59	7322553107174.35	140582.20	9.8640090	10.0300909				
57	73075.8 107049.43	146490 88	9.8637737	10.0295843				
56	73055.17 106987.02	146476.29	9.8636557	10.0293311				
55	7303610116924.66	146399.73	9.8635376	10.0290779				
	7302623106862.33		9.8634194	10,02,882,46				
53	7295:35 106800.04	146308.75	9.8633011	10.0285714				
52	7297.46 06737.79	140203.31	9.80,31828	10.0283182				
5	7295.57 105675.58	140217.93	9.8030044	10.0278118				
59	7293.67 106613.41	1401/2.26	0.8628274	10.0275587				
4.8	7292626 106489.18	146081.98	9.8627088	10.0273055				
	7287694106427.13		9.8625902	10.0270523				
46	7285702 106365.11	145991.56	9.8624414	10.0267992				
45	728379106303.13	145946.41	9.8623526	10.0265461				
	7285716 106241.19		9.8622338	10.0262929				
	37279722106149.29			10.0260398				
	72777 106117.42		9.8619958					
	7275732106055.60		9.8618707	10.0255336 10.0252805				
40	72737.6 105993.81	145676.26	0.8616383	10.0250274				
3.	72697.3105870.34	145631.40	0.8615100	10.0247743				
30	72678.45 105808.67	145586.66	0.8613097	10.0245213				
30	72057.4 105747.03	145541.87	9.8612803	10.0242682				
3.5	72637.4 105685.44	145497.12	9.8611608	10.0240151				
34	172617.41105623.88	145452.41	9.8610412	10.0237621				
	72597.4 105562.35		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	10.0235091				
32	72577.4 105500.87	145363.11		10.0232560				
31	72557.4 105438.42	145318.52		10.0230030				
30	72532.4/105378.02	1,43419,31	9.00-0044	1-0.0447300				

H K K			·	43 Град.				
, ni -5.		Сянус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. енн.	Лог. танг.	
30	,	68835.45	94896.46	137859.85		9.8378122	9-9772500	
31		68356.55	94951.70	137897.92		9.8349453	9.9775030	
32		68877.64	95007.09	137936.02		9.8380783	9.9777560	
33	ł	68898.73	95062.45	137974.16		9.8382112	9.9780090	
34		68919.84	95117.84	138012.33		9.8383441	9.9782620	
35		68940.89	95173.26	138050.53			9.9785149	
36				133088.77			9.9787679	
37				138127.04			29.9790209	
38				138165.34			9.9792738	
39				138203.67			29.9795268	
40				138242.04			9.9797797	
41				138280.44			9.9800326	
42			The state of the s	138318.87	1		9.9802856	
43				138357 34	1		39.9805385	
44	1			138395.84		9.8396684	19.9807914	
45				138434.37			19.9810443	
140		69172.32	95784.94	138472.94			39.9812972	
47	1			138511.54			29.9815501	
48	1			138550-37		-collegent sharp representation of the party and the first tent of the same tent of the sam	9.9818030	
49				138588.83			9.9820559	
5°				138627.53			39.9823087	
51				138666.26		ASSESSMENT AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED I	8 9.9825616	
52				138305.03			3 9.9828145	
53				138743.83	_		79.9830673	
54	7			138782.66			9.9833202	
55				138841.53			29.9835730	
56				138860.42			4 9.9838 2 59 5 9.984 07 87	
57		1 the articular continued to the second		The Printer of the Party of the				
58				38938·32 313897 7 ·32			5 9·9843315 4 9·9845844	
59		60406 84	06568.80	139016.30			39.9848372	
100		1034-2.04	120.00 COK	1.39010.30	1	13.04.11	019.2040214	

мии			46 Г рад	i•			
y in bi.	Синус.	Тангенс.	Секанс.	Aor.	син.	Aor.	танг
30	72537-44	105378.01	145273-97	9.860	5622	10.02	27500
25	72517.41	10531664	145229.46	9.860	4423	10.0	424970
		105255.31		9.860	3223	10.02	22440
		105194.01		9.860	2022	10.02	129910
		105132.75					17380
		105071.53		9.859	9619	10.02	14851
			145007.79				212321
			144963.22				10791
		104888.09					207262
		104827.02		9.859	4804	10.0	04732
		104765.98		9.859	3599	10.02	202203
		104704.98		9.859	2393	10.01	99674
		104644.02					97144
		104583.10		9.858	87928	10.01	194615
			144654.39			_	192080
			144610.43	The Person Name and Address of		-	189557
		104400.55					187028
		10433977					84499
		104270.04					81070
		104218.33					7.9441
			144391.20				76913
		104097.04			-	The real Property lies, the least of the lea	74384
		104036.45					71855
7	72075.28	103975.89	1,44200.13		_ v		169327
		113915.37			Name and Address of the Owner, where		66798
		103854.89					64270
4	72014.70	103794.45	144129.41				61741
		103734004					159213
		103673.67					156085
			143999,04				154156
0	7:933-98	103553.03	143955.65	19.85	79341	110.0	151628

Мину		1	,	44 Гр	44 Град.				
11 PT.		Синус.	Тангенс.	секанс.		Лог. син.	Aor manr.		
0		69465.84	96568.88	139015.36		9.8417713	9848372		
I		69486.76	96625.11	139055.43		The state of the s	9.9850900		
2	Н			139094.53		9.8420328	9.9853428		
4				139133.66		9.8421634	9.9855956		
		69549.49	96764.00	139172.83			9-9858484		
5				139212.03			9.9861012		
6				139251.27			9.9863540		
				139290.54			9.9860068		
8				139329.85	_		9.9868596		
9				139369.18		The same of the sa	9.9871123		
10				139408.56			9.9873651		
11				139447.96			9.9876179		
12				139487.40			9.9878706		
13				136526.88			9.5881234		
14		09758.21	97359.01	139566.39		9.8435953	9.988376t		
more.		0.9779.05	97413.09	1 3 96 0 5 . 9 3		9.8431230	9.9886289		
16		00799.88	97474.4	139645.51		9.8438547	9.9888816		
1.8		09820.71	07585.01	139003.12		0.8441125	9.9893871		
1.9		60060 04	07642.72	139764.45	1		9.9896399		
20		60202.5	07600.56	139804.16			9.9898926		
21		60202.06	07756.42	139813.91			9.9901453		
22		60024.76	107813.33	139883.69			9.9903981		
23	•			139923.51		9.8447601	9.9906508		
24	1	69966.33	97927.74	139963.36			9.9909035		
25				140003 25		9.8450181	9.9911562		
26				140043.17		9.8451470	9.9914089		
27	*			140083.13		9.8452758	9.9916616		
28	8			140123.12		9.845.4045	9.9919143		
29				140163.15		9.7455332	9.9921675		
30		70090.93	98260.73	140203.21		19.8456618	19.9924197		

Мину			45 Град	•		
ш ы.	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Лог, танг.
5 5 8 5 7 5 6 5 5 5 5 4 5 5 6 5 5 5 5 4 5 6 6 6 6	71933.98 71913.77 71893.55 71873.33 71853.10 71832.87 71812.63 71792.38 71772.13 71771.61 71711.34 71670.78 71670.78 71650.49 71650.49 7161989 71539.58 271548.98 71528.63 71528.63 71467.62 71447.27 71426.91 71406.55	103553.03 103492.77 103432.54 103372.25 103312.20 103252.08 1031-91.99 103131.95 103071.94 103011.90 103952.03 102414.03 102414.03 102414.03 102295.06 102295.06 102295.06 102116.64 102057.23 101997.80	143955.65 143912.31 143869.00 43825.74 143782.51 143739.32 143696.16 143653.05 143699.97 143566.93 143523.93 143480.97 143438.05 143395.16 143223.93 143223.99 143138.03 143223.99 143138.03 14396.00 43053.42 143968.30 143925.88 142841.04 142941.04 142798.68		9.8569641 9.8568121 9.8566900 9.8565078 9.8564455 9.8563232 9.8562008 9.8562008 9.8559558 9.8558332 9.8557106 9.8558332 9.8557106 9.85584650 9.8553421 9.8552192 9.8552192 9.85546033 9.8544799 9.8544799 9.8544799 9.8544799 9.8544799 9.8544799 9.8544799 9.8544799	10.0151628 10.0149100 10.0149572 10.0144044 10.0145116 10.0138988 10.0136460 10.0138932 10.0131404 10.0128877 10.0126349 10.0123821 10.0121294 10.0118766 10.0116239 10.013711 10.0111184 10.0108656 10.0103601 10.0103601 10.0101074 10.0098547 10.0098547 10.0093492 10.0093492 10.0093492 10.00938438 10.0085911 10.0083384
, 32	81365.81	101879.23	142750.30 142714.07 142671.82		9.8533662	10.0080857 10.0078330 10.0075803

1	1			-		-
им	A. 1885		44 Tp	ад.		
=	-					
y m						
14.1	Синус.	Тангенс.	Секанс.		Лог. син.	Л г. танг-
		Charles Spirit Spingerson				
30	70090.93		40207.21		9.8456618	9.9924197
31	70111.67		140243.31			9.5926724
32	70132.41		140283.4			9.9929351
33	70153.14		140223.60		9.8460471	9.9931778
34	70173.87		140363.80		.8461754	9.9934305
35	70194.59		140404.0			9.9936832
36	70215.30	0861330	140444.39			9.9939359
37	70236.01	58670.75	140484.60		B. controls villabours, vi buddening	9.9941886
38	70256.71	58728.21	140524.94			9.9944413
3.9	70277 41	98785.67	140565.32			9.9946940
40	70298.10	98843.16	140640.73	i	A SERVICION CONTRA CARE DE	9.9949466
41	70318.79	98900.69	140646.17			9.995 993
42	7033947	985 58.25	140686.65	_		9.9054520
43	70360.14	99015.84	The second second second second second		Supplemental and the supplemental supplement	9.9957047
44		99073.46				9.9959573
45		99131.12	1 1			9.9962100
45	70422.13	99188.81	140848.93		approximately want a Management's	9.9964627
47			140889.58			9.9967154
48	70463.42	99304.29	140930.28			9.9569680
49	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	99362.08		_		9.9972207
50		99419.91				9.9974734
51		99477.77		ě		9.9977260
52	- and the second	99535.66	The same of the sa	1	Name and Personal Property of Persons and	9.9979787
53		99593.58				9.9983314
54		99651.54				9-9984840
	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE		141216.11		distribution	14-photomologic representative Calebratesian Colonial
55			141210.11		9.8489791	9.9587367
56		99825.62				9.99.909
57	The second name of the second				Withingson and Shillingson by A proposed track of	Mary Andrewson Statement Commencer of
58	9 -	ş	141339.15			9.9594947 9.9997473
59			141380.24			10.000700
.00	\$101 TO:08	11.0000.00	1-4-441.30	1	· > · 0 4 9 4 6 9 6	1,00000000

Man			49 Град.			
y in M	Синус,	Тангенс.	Секанс.	Aor. chile	Лог.	танг.
30	71325.05	101760.74	142671.82	9.8532421	10.00	75803
			142629.61	9.8531179	10.00	73276
			142587.43	9.8529936		
27	71263.85	101583.26	142545.29	9.8528693	10.00	68222
20	71243.44	101524.17	142503.19	9.8527449		
			142461.12	9.8520204		
24	7120260	101406.10	142419.09		& STREET, SQUARE, SQUARE,	Married Woman Company of the Party of the Pa
23	71182.17	101347.12	142377.10	9.3523713		
22	71161.74	101288 17	142335.14			
2!	71141.30	101229.25	142293.23	9.8521218	10.00	53060
20	7117086	101170,37	142251.34	9.8519970	10.00	50534
Į 9	71100.41	101111.53	142209.50	9.8518721	10.00	48007
18	71.079.95	101052.72	142167.69	9.8517471	10.00	45400
17	71059.48	100993.94	142125.92		10.00	42953
			142084.18	9.8514969	10.00	40427
			142042.48	9.8513717	10.00	37900
			142000.82			
13	70977-57	100759-18	141959-19	9.8511211		
12	70957.07	100700.58	141917.61	9.8509957		
			141876.05		1	
_			141834.54			
9	70895.56	100524.97	141793.05	1 1		
8	70875.04	100466.51	141751.61	9.8504933	10.00	20213
7	70854.51	100408.07	141710.20	9.8503675	10.00	7686
6	70833.98	100349.68	141668.83	9.850241	10.00	015160
5			141627.49			
			3 141586-19		10.00	10107
3	70772.36	100174,6	9141544.93	9.8498637	10.00	007580
2	70751,80	100116.43	141503.70	9.8497373	10,00	05053
I	70731,24	100058.1	9141462.51	9.8496113		
0	70710.68	100000.00	141421.36	1 19.8494850	0,00	00000



ЧИСЛА,

начиная отъ і до 10000,

H

логариомы оныхъ.

Числа	Астарие.		ч.	Логарие.		_ Ч.	Логарие.
I	0.0000000		34	1.5314789		67	1.8260748
. 2	0.3010300			1.5440680		68	1.832508
3	0.4771212			1.5563025			1.8388491
4	0.6020600	1		1.5682017			1.8450980
5	0.6989700			1.5707836		71	1.8512583
	0.7781512		3.9	1.5910646		. 72	1.8573325
	0.8450980		40	1.6020600	1	73	.8633229
	0.6030600		41	1.6127839			1.8692317
	0.9542425		42	1.6232493			1.8750613
10	0.0000000		41 St. 186 .	1.6334685		70	1.8808136
T.1	1.0413927			1.6434527	,	77	1.8864907
\$	1.0791812			1.6532125			1.8920946
	1.1139433			1.6627578			1.8976271
	1.1461280			1.6812412			1.9030905
- Charles Colonia Colo	1.1760913		/Terrorisaning	· Marie Committee Committe	`		1.9084850
	1.2041200			1.6501961			1.9138138
	1.2304485			1.6989700			1.9190781
	1.2552725			1.7075702			1.9242793
	1.2787536			31.7242759			1.9294189
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is	1.3010300		COMMISSION			-	1.9344984
_	1.3222193	_		11.7323938		87	1.9395192
_	1.3424227			7403627		88,	1-9444827
	1.3617278			1.7481880		80	1.9493900
_	1.3802112	_		71.75 5 8.748 31.7634280		0.1	1.9542425
	-		20000000000000000000000000000000000000	1.7708520			1.9590414
	1.4149733			1.7781512			1.9637878
	1.4313638			7853298		1	1.9684829
_	1.4471580			1.7923917			1.9731278
	1.4623980			1.7993405			1.9822712
انتقادها الا	1.4913617		-	1.8061800		-	1.9867717
	1.5051500			1.8129133	1		3 1.9910252
_	1.5185139			51.8195439			9 1.9956325
_	1.5314789			1.8260748			0,2.000000

*		1 37 181 75 10 1
ч. Логарие.	Ч. Логария.	Ч. Логарие.
		a harden
101 2.0043214	1342.1271048	167 2.2227 165
102 2.0086002	1352.1303338	168 2.2253093
1032.0128372	1362:1335389	1692.2278867
1042.0170333	1372:1367206	1702.2304489
105 2.0211893	1382.1398791	1712.2329961
106 2.0253059	1392.1430148	172 2.2355284
2.0293838	1402.1461282	1732.2380401
108 0334238	1412.1492191	1 42.24054021
109 2.0374265	1422.1522883	1132.2430230
2.0413927	143 2.1553360	1/0/2.2455127
1112,0453230	144 2.1583625	177 2 247 07 33
112 2.0492180	1452.1613680	2.2504200
1132.0530734	1462.1643528	1 2.2528530
1142.0559048	147 2.1673173	1 10000.0.550.70.5
115 2.0606978	148 2.1702617	2.257678.6
1162.0644580	149 2.1731863	2.2000714
1172.0681859	1502.1760913	183 2.2624511
1182.0718820	1512.1789769	1842.2648178
1192.0755470	153 2.1818436	1852.2677717
1202.0791812	Company of the last of the las	1862.2695129
1212.0827854	154 2.1875207	1872.2718416
123 2.08 9 9 0 5 1	155 2.1903317	1882.2741578
1242.0934217	156 2.1931246	1902.2787536
125 2.0969100	1572.1958996	1912.2810334
- Colombian	158 2.1986571	192 2.2833012
126 2.1003705	1602.2041200	1932.2855573
128 2.1072100	1612.2068259	1942.2878017
1292.1105897	162 2.2095150	1952.2900346
130 2.1139433	1632.2121876	1962.2022561
131 2.1172713	1642-2148438	19722944662
132 2.1205739	165 2.2174839	1982.2966652
1332.1238516	1662.2201081	1992.2988531
1342.1271048	167 2.2227165	2002.3010300
· ·		200

	_					
Ч.	Азгарие.		. 4. Аэгар н ө.		ч.	Аэгарив.
201	2.3031.961		2342.3692159		2.67	2.4265113
1 1	2.3053514		235 2.3710679		,	2.4281348
	2.3074960		2362.3729120	3		2.4297523
	2.3096302		237 2-3747483			2.4313638
205	2.31 7539		238 2 3765770			2.4329693
2,00	2.3138672		2392-3783979			2.4345689
	2.3159703		2402.3802112		273	2.4361626
208	2.3180633		241 2.3820170		274	2.4377506
	2.3201463		242 2.3838154		275	2.4393327
210	2.3222193	,	243 2.3856063			2.4409091
211	2.3242824		244 2.3873898		277	2.4424798
212	2-3263359		245 3.3891661		278	2.4440448
	2.3283795		246 2.3909351		279	2.4456042
	2.3304138		247 2.3926969		280	2.447 1580
	2.3324385		248 2.3944517		-	2.4487063
	2.3344537		2492.3961993			2.4502491
	2.3364597		2502.3979400			2.4517864
	2.3384565		251 2.3996737	4		2.4533183
	2.3404441		252 2.4014005	1	285	2.4548449
-	2-3424227		253 2.4031205			2.4463660
221	2.3443923		2542.4048337	2	287	2 4578819 2 4593925
	2.3463530		255 2.4065402		280	2.4608978
	2.3483049		2562.4082400		9.00	2.4623980
225	2,3502480		257 2.4099331 258 2.4116197	_	201	2.4638930
	2.3521825 2.3541084		25 9 2.4132998	,		2.4653828
	2.3560259		260 2.4149733		203	2.4568676
	2. 35 7 9348		261 2.4166405		203	2.4683473
	2.3598355		262 2.4183013			2.4698220
	2.3617278		263 2.4199557			2.4712917
المستنبية الم	2.3636120		264 2.42 1 6039		-	2,4727564
	2.3654880		2652.4232459		2,98	32.4742163
	2.3673559		2662.4248816		299	2.4756712
234	2.3692159		267 2.4265113	-	300	2.4771212

				2		1000	
Ч	Логарие.		ч.	Логарию.		4.	Лотарие.
1 74000000000000000000000000000000000000			Technology	With the second second		-	- 4.066.3
	2.4785665			2.5237465		307	2.5046661
	2.4800069			2 5250448		308	2.5658478
	2.48 1 4426			2.5263393		309	2.5670264
304	2.4828736			2.5276299		370	2.5682017
305	2-4842998			2.5289167		Annual Property lies, Spinster, Spin	2.5693739
306	2.4857214		339	2.5301997			2.5705429
307	2.4871384		340	2.5314789			2.5717088
308	2.4885507		341	2.5327544			2.5728716
	2.4899585		342	2.5340261		375	2.5740313
310	2.4913617		343	2.5392941		370	2.5751878
311	2.4927204		344	2.5365584		377	2.5763413
	2.4941546		345	2 5 3 7 8 7 9 1		040	12.5774918
	2.4955443		346	2.5390161		379	2.5786392
	2.4969296		347	2.5403295		280	2.5797630
Machine Say	2 4983105			2.5415792		381	2.5809250
316	12.4996871		349	2.5428254		382	2.5820634
317	2.5010593	1	350	2.5440680		383	2.5831988
	2.5024271		35 3	2.5453071		284	2.5843314
	2.5037907		352	2.5465427		385	2.5854607
No. of Administration of the Inches	2.5051500		353	2.5477747	,	386	2.5865873
	2.5065050		354	2.5490033		.387	2.5877110
	2.5078559		355	2.5502283		388	2.5887317
	2.5092025		356	2.55 14500		385	2.5899496
	2.5105450		357	2.5526682		390	2.5910646
	2.5118874		-	2.5538830		-	2.5921768
326	2.5132176			2.5550944			2.5932861
327	2.5 45477	1		2.5563025	_	393	2.5943925
	2.5158738			2.5575072		394	2.5954962
329	2.5171959			2.5587686		395	2.5965971
-	2.5185139	-8	- The second district of	2.5599066	3	396	2.5976952
	2.5198280			2.5612014		397	2.5987505
	2.5211381		_	2.5622929			2.5998831
	2.5224442			2.5634811	1		2.6009729
334	12.5237465	1	367	12.5646661		400	2.6020600

ч.	Логарию.	3	ч.	Логарие.		ч.	Логарие.
4012.	6031444		434	26374897		467	2.6693169
	6042260			2.6384893	,		2.6702458
4032	6053050			2.6394865		465	2.6711728
4042.	6063812			2.6404814			2.6720978
WYSENSON - NAMED	.6074550		438	2.6414741			2.6730209
	.6085200		439	2.6424645		472	2.6739420
	6095944		440	2.6424527		473	2.6748611
	6106602		441	2.6444386		474	2.6757783
	6117233		442	2.6454223		475	2.6756936
	6127839		443	2.6464037		470	2.6776069
4112	6138418	3	444	2.6473830		477	2.6785184
4122	6148973		445	2 6483606		478	2.6794279
4132	6159500			2.6493349	,	475	2.6893355
4144	6170003			2.6503075		480	2.6812412
-	6180481			2.6512780			2.6821451
	61,90933			2.6522463		482	2.6830470
	6201360	_		2.6532125		483	2.6839471
	.621176	_		2.6541765		484	2.6848454
	.6222140	_	452	2.6551384		485	2.6857417
3	.623249	_	-distilleratively.	2.6560982		480	2.6866363
1 0 1	.624282	_		2.6570558		487	2.6875290
	.6253124	_		2.6580114		488	2.6884198
	.627340		_	2.6589648	_	489	2.6893089 2.6901961
	.627365			2.6599162		499	2.6919815
AMERICAN PROPERTY NAMED IN COLUMN	.628388	Mary 1		2.6608655			
4262	.6294090	?}.		2.6618127		4.92	2.6919651
A272	.630427			2.6627578		493	32.6928469
4284	.6314439	3		2.6637000		4.94	12.6937269
4292	.632457: .633468:	3		2.6646420		493	52.6946052
/ Appropriate	and a property of the second s		10 vA4	2.6655810		-Billians-share	
	634477	_		2.6655180			2.6963564
	.635483			52.6674529			3 2.6972293
	.636487		400	2.6683859			2.6981005
43	2.637489	/1	40	72.6693169)!	1.500	012.6989700

ч.	Логарие.		ч.	Логарие.		Ч,	Логарио.
502	2.699837 ⁷ 2.700703 ⁷		535	2·7275413 2·7283538		568	2.7505831 2.7543483
504	2.701568 ⁰ 2.70243 ⁰ 5 2.7032914		537 538	2.7291648 2.7299743 2.7307823		57°	2.7551123 2.7558748 2.7566361
5°7	2.7041505 2.7050080 2.7058637		54° 541	2.7315888 2.7323938 2.7331973	-	573	2.7573960 2.7581546 2.7589119
5:0	2.7067178 2.7075702 2.7084209		542 543	2.7339993 2.734 7 998 2.7355989		575 576 577	2.7590078 2.7604225 2.7611758
5 2 5 1 3	2.7092700 2.7102174 2.7109631		545 546	2.7303905 2.7371926 2.7379873		578 579 580	2.7619278 2.7626786 2.7634280
515	2.7118072 2.7126497		548	2.7387806 2.7395723 2.7403627		581	2.7641761 2.7649230 2.7656685
518	2.7134905 2.7143298 2.7151674		55: 552	2.7411516 2.7419391 2.7423251		584	2.7664128 2.7671559 2.7668970
521 522	2-7160033 2-7168377 2-7176705		554	2.743 5 098 2.7442930		587	2.7686381 2.8693773
524 525	2.7185017 2.7193313 2.7201593		557 558	2.7450748 2.7458552 2.7466342		595	2.7701153 2.7708520 2.7715875
527	2.7209857 2.7218106 2.7226339		560	2.7474118 2.7481880 2.7489629		593 594	2.7723217 2.7730547 2.7737864
529 530	2.7234557 2.7242759 2.7258945	4	562 563	2.7497363 2.7505084 2.7512791		596	2.7745170 2.7752464 2.7759743
533	2.7259110 2.7267272 2.7275413	,	565 509	2 7520484 2.7528164 2.7535831		598 599	2.7767012 2.7774268 2.7781512

Ч. Догарие. Ч. Догарие. Ч. Догарие. 601 2.7788745 634 2.8020893 667 2.824 602 2.7795965 635 2.8027737 668 2.824 604 2.7810369 637 2.8041394 670 2.826 605 2.7817554 639 2.8055009 671 2.826 606 2.7824726 639 2.8055009 672 2.826 607 2.7831887 640 2.8061800 673 2.826 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.826 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.82 610 2.7853298 643 2.808859 67 2.83 612 2.7867514 642 2.8088859 67 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 67 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7909885 651 2.8139134 683 2.83 <th></th>	
602 2.7795965 635 2.8027737 668 2.824 603 2.7803173 636 2.8034571 609 2.825 604 2.7810369 637 2.8041394 670 2.826 605 2.7817554 638 2.4048207 671 2.826 607 2.7831887 640 2.8061800 673 2.826 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.826 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.826 610 2.7853298 643 2.8088859 675 2.826 612 2.7867514 644 2.80888859 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 679 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7892751 649 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2	ряө,
602 2.7795965 635 2.8027737 668 2.824 603 2.7803173 636 2.8034571 609 2.825 604 2.7810369 637 2.8041394 670 2.826 605 2.7817554 638 2.4048207 671 2.826 607 2.7831887 640 2.8055009 672 2.826 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.826 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.826 610 2.7853298 643 2.8088859 675 2.836 611 2.7860412 644 2.8088859 678 2.836 612 2.7874605 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7894605 646 2.8102325 679 2.83 613 2.789751 648 2.8109043 680 2.83 615 2.7892751 649 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.	1258
603 2.7803173 636 2.8034571 669 2.825 604 2.7810369 637 2.8041394 670 2.826 605 2.7817554 638 2.4048207 671 2.826 606 2.7824726 639 2.8055009 672 2.826 607 2.7831887 640 2.8061800 673 2.826 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.826 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.82 611 2.7853298 643 2.808859 67 2.82 612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 67 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.789507 649 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8149132 684 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 <td></td>	
604 2.7810369 637 2.8041394 670 2.826 605 2.7817554 638 2.4048207 671 2.826 600 2.7824726 639 2.8055009 672 2.826 607 2.7831887 640 2.8061800 673 2.826 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.826 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.826 610 2.7853298 643 2.8082110 670 2.826 611 2.7860412 644 2.8088859 676 2.836 612 2.7874605 646 2.8102325 676 2.83 613 2.7874605 646 2.8109043 680 2.83 615 2.7889751 648 2.8122447 682 2.83 619 2.7902852 650 2.8135810 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 654 2.8142476 687 2.	426
606 2.7824726 639 672 2.826 607 2.7831887 640 2.8061800 673 2.826 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.826 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.826 610 2.7853298 643 2.8088859 677 2.826 611 2.7860412 644 2.8088859 677 2.836 612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 679 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7895751 649 2.8129447 682 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 654 2.8149132 681 2.83 621 2.7930916 654 2.8155777 687 2.83 <td></td>	
607 2.7831887 640 2.8061800 673 2.828 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.828 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.82 610 2.7853298 643 2.8088859 676 2.82 611 2.7860412 644 2.8088859 676 2.83 612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 676 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7895751 648 2.8129447 682 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 621 2.7930916 654 2.8155777 687 2.83	
607 2.7831887 640 2.8061800 673 2.828 608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.828 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.828 610 2.7853298 643 2.80882110 670 2.82 611 2.7860412 644 2.8088859 672 2.83 612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 679 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7899751 648 2.8122447 682 2.83 619 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 621 2.7930916 654 2.8155777 687 2.83	
608 2.7839036 641 2.8068580 674 2.82 609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.82 610 2.7853298 643 2.8082110 676 2.82 611 2.7860412 644 2.8088859 677 2.83 612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 677 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7895751 648 2.8115750 681 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 654 2.8149132 681 2.83 621 2.7930916 654 2.8155777 687 2.83	30151
609 2.7846173 642 2.8075350 675 2.82 610 2.7853298 643 2.80882110 670 2.82 611 2.7860412 644 2.8088859 677 2.83 612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 679 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7899751 648 2.8115750 681 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 621 2.7930916 654 2.8155777 687 2.83	36599
611 2.7860412 644 2.8088859 67. 2.83 612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 679 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7898751 648 2.8115750 681 2.83 617 2.7902852 650 2.8122447 683 2.83 618 2.7909885 651 2.8135810 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 021 2.7930916 054 2.8155777 687 2.83	93038
6112.7860412 644.2.8088859 67.2.836 612.7867514 645.2.8095597 678.2.83 613.2.7874605 646.2.8102325 67.2.83 614.2.7881684 647.2.8109043 680.2.83 615.7.888751 648.2.8115750 681.2.83 617.2.7902852 650.2.8129134 683.2.83 618.2.7909885 651.2.8135810 684.2.83 619.2.7916906 652.2.8142476 685.2.83 620.2.7923917 654.2.8155777 687.2.83 621.2.7930916 654.2.8155777 687.2.83	99407
612 2.7867514 645 2.8095597 678 2.83 613 2.7874605 646 2.8102325 675 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.7899751 648 2.8115750 681 2.83 610 2.7895807 649 2.8122447 682 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 621 2.7930916 654 2.8155777 687 2.83	
613 2.7874605 646 2.8102325 67 2.83 614 2.7881684 647 2.8109043 680 2.83 615 2.789751 648 2.8115750 681 2.83 610 2.789507 649 2.8122447 682 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 618 2.7909885 651 2.8135810 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 021 2.7930916 054 2.8155777 687 2.83	12298
615 7899751 648 2.8115750 681 2.83 610 2.7895807 649 2.8122447 682 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 618 2.7909885 651 2.8135810 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 621 2.7930916 654 2.8155777 687 2.83	18699
615 0.7888751 648 2.815750 681 2.83 610 2.7895807 649 2.8122447 082 2.83 617 2.7902852 650 2.8129134 683 2.83 618 2.7909885 651 2.8135810 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 021 2.7930916 054 2.8155777 687 2.83	25085
6102785507 6492.8122447 0822.83 6172.7902852 6502.8129134 6832.83 6182.7909885 6512.8135810 6842.83 6192.7916906 6522.8142476 6852.83 6202.7923917 6532.8149132 6812.83 0212.7930916 6542.8155777 6872.83	31471
618 2.7909885 651 2.8135810 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 021 2.7930916 054 2.8155777 687 2.83	
618 2.7909885 651 2.8135810 684 2.83 619 2.7916906 652 2.8142476 685 2.83 620 2.7923917 653 2.8149132 681 2.83 021 2.7930916 054 2.8155777 687 2.83	44207
6192.7916906 6522.8142476 6852.83 6202.7923917 6532.8149132 6812.83 0212.7930916 6542.8155777 6872.83	50561
021 2.7 930 916	
	63241
622 2.7937904 655 2.8162413 688 2.83	09567
	75884
623 2.7944880 650 2.8169038 685 2.83	82192
624 2.795 1846 657 2.8 175654 690 2.83	38491
625 2.7958800 658 2.8182259 691 2.83	94280
620 2.7965744 659 2.8188854 692 2.84	01061
627 2.7972675 660 2.8195439 693 2.84	07332
628 2.7979596 661 2.8202015 694 2.84	
6292.7986506 6622.8208580 6952.84	19848
6302.7993405 6632.8215135 6962.84	26092
631 2.8000 94 664 2.822 1681 697 2.84	
632 2.8007171 665 2.8228216 698 2.84	_
633 2.8014037 666 2.8234742 699 2.84	
6342.8020893 6672.8241253 7002.84	44772

700	á	,			
Ч. Логария.	ч.	Л огарие.		q,	Логарие.
• • •		1.			
701 2.8457180		2.8650916		767	2.8847954
702 2.8463371	735	2.8662873		768	2.8853612
7032.8429553	730	2.8568778		769	2.8859263
7042-8475727	737	2.8074675			2.8864907
705 2.848 1891		2.8680564		771	2.8370544
7062.8488047		2.8686444			2.8870173
7072-8494194		2.8692317		773	2.8881795
708 2.8500333		2.8598182			2.8887410
7092.8506462	742	2.8704039			2.8893017
7102.8512583	743	2.9709888		- AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	2.8898617
7112.8518696		2.8715729			2.8904210
71228524800		2.8721563			2.8909796
713 2.8530895		2.8727388			2.8915375
7142.8536982		2.8733206			28920946
715 2.8533060	singere.	2.8739016		-2000	2.8926510
7162.8545130		2.8744818			2.8932067
71728555191		2.8750613			2.8937618
7182.8561244		2.8756399			2.8943161
7192.8567289		2.8762178			28948696
7202.8573325		2.8767950		780	2.8954225
721 2.8579353		2.8773713			2.8959747
722 2.8585372	755	2.8779469			2.8965262
723 2.8591383	756	2.8785218			2.8970770
724 2.85 97 386	757	2.8790959			2.8976271
725 2.8603380		2.8796692			2.8981765
726 2.8609366	755	2.3802418			2.8987252
727 2.8615344		2.8808136			2.8992732
728 2.8621314		2.8813347		794	2.3998205
7292.8627275		2.881,955		7.95	2.9003671
7302.8633229	Toronton Attribute	2.8825245			2.9009138
7312.8639174		2.8830934			2 9014583
732 2.8635111		2.8856614			2.9020029
733 2.865 1040		1.8342288	_		2.9025468
734 2.8656961	767	2.8847954		800	2.9030900
					800

	-4	ᄍ
	$\boldsymbol{\cap}$	
$\boldsymbol{\alpha}$	V.	w

1		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
4.	АстяРие.		ч.	л.гарие.		Ч. Лэгария.
801	2.9036325		834	2.9211660		8672.9380191
	2.9041744			2.9216865		868 2.9385197
803	2.9947155		836	2.9222063		8692.9390198
804	2 9052560			2.9227254		8702.9395192
805	2.5057955		838	2 9232440		8712 9400181
806	2.9063257		839	2.9237620		872 2 9405 165
807	2.9068735			2.9242793		873 2.9410142
808	2.9074114			2.9247960		874 2 94 15 114
809	2.9079485			2.9253121		875 2.9420080
810	2.9084850			2.9258276		876 2.9425041
811	2.9090208			2.9263424	,	877 2.9429996
	2.095560		845	2.9268567		878 2 9434945
	2.9100905			2.9273704		879 2.943 9789
814	2.9106244			2.9278834		880 2 9444827
815	2.9111576			2.9283958		881 2.9449759
	2.9116901		845	2.9289077		882 2.9454686
	2.9122220		850	2.9294189		8832 9459607
	2.9127533		851	2.9299296		8842.9464523
	2.9132839		852	2.9304396		885 2.9469433
Ballet - spin 1971	2.9138138		Administration of Street, or other Designation of the last of the	2.9309490		8862.9474337
	2.9143431			2.9314579		887 2.947 9236
	2.9148718			2.9319661		888 2.9484130
	2.9153998			2.9324738		8892.9489018
824	2.9159272 2.9164539			2.9329808		891 2.9498777
-			-	2.9334873		Annual States of the last of t
	2.9169800			2.9339932		8922.9503648
	2.9175055	_		2.0350021	,	8932.9508514
	2.9180303			2.9350031 2.9355073		8 94 2.9513375
	2.9185545 2.9190781		260	2.9350108		895 2.95 18230
	a respective to a superior		-	And the last of th		8962.9523080
	2.9196010			2.9365137		8972.9527924
	2.9201233			2.9370161		8982.9532763
	2.9206450			2.937517C		8992-9537597
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			C		90012.9542435

ч.	Логарко.		ч.	Азгарие.		पुर्वे	Логарие.
00	2.9547248		034	2.9703469		967	2.9854265
	2.9552065			2.5708116			2.9858753
	2.9556877	4		2.9712758			2.9863238
904	2.9561684			2.9717396		970	2.9867717
905	2.9566486			2.9722028			2.9872192
	2.9571282		939	2.9726656		972	2.9876663
907	2.9576073			2.9731278		973	2.9881128
306	2.9580358			2.9735896		974	2.9885585
,900	2.9585639		942	2.9740509		975	2.9890046
910	2.9590414		943	2.9745117		976	2.9894498
911	2.9595184		.944	2.9749720		977	2.9898940
912	2 95 99 948		945	2.9754318		978	2.9903388
913	2.9604708		946	2.9758911		979	2.9907827
914	2.9609462			2.9763500		980	2.9912261
915	2.9614211		948	2.9768083	l' .	981	2.9916690
916	2.9618955		949	2.9772662		982	2.9921115
917	2.9623693		950	2.9777236		983	2.9925535
918	2.9628427		951	2.9781805		984	2.9929951
915	2.9633155		952	2.9786369		985	2.9934362
920	2.9637878		953	2.9750929		986	2.9938765
921	2.9642596		954	12.9795484		987	2.9943171
922	2.9647309		955	2.9800034		988	2.9947569
923	2.9652017		956	2.9804579		989	2.9951.963
924	2.9656720		957	2.9809119			2.9956352
925	2.0661417			2.9813655		991	2.9960736
926	2.9666110		959	2.9818186		992	2.9965117
927	2.9670797		960	2.9822712		993	32.9969492
	2.9675480		96	2.9827234		994	2.9973864
929	2.9680157			2.9831751		.995	2.9978231
939	2.9684829			22.9836263			2.9982593
931	2.9689497			12.9840770		99	12.9986951
	2.9694159	4		2.9845273			32.9991305
	2.9698816			2.9849771			92.9995655
	12.9703469		196	12.9854265		1000	3.0000000

_		_	42
74			63
ы	U	v	\cup

ų, :	Aorapre.		ч.	Логарие.		ч.	Логарие.
						· maggineritario	
1001	3.0004341		1034	3.0145205	•	1007	3-0281044
	3.0,009677			3.0149403			3.0285712
	3.0013005	`		3.0153597		1007	3.0289777
	3.0017337	·		3.0157787			3.0293838
	3.0021661		1038	3.0161973			3.0297895
	3.0025980			3.0166155			3.0301948
1007	3.0030295			3.0170333			3.0305997
gooi	3.0034605			3.0174507		_	3.0310043
1009	3.0038912			3.0178677			3.0314085
1010	3.0043214	1.		3.0182843		Contraction of the last of the	3.0318123
1011	3.0047511		1044	3.0187005			3.0322157
	3.0051805		1045	3 0191163			3.0326188
1013	3.0056094		1040	3.0195317			3.0330214
	3.0060379	_	1047	13 01 99407			3.0334237
- Constitution of the last of	3.0064660		1048	3.0203613			3.0338257
	3.0068937		1049	3 0207755			3.0342273
	3,0073209		1050	3.0211893			3.0346284
	3.0077478	_	1051	3.0216027			3.0350293
1019	3.0081742		1052	3.0220157			3.0354297
	3,008,6002		1033	3.0224284		-	3.0358098
	3.0090257		1054	3.0228406			3.0362295
	3.0094509		1056	3.0232524	1.		3.0366289
	3.0098756		1056	, , , ,			3.0370279
	3.0102999		1057				3.0374265
	3.0107239		1050	3.0244957			3.0378247
	3.0111474		1050	0 197			3.0382226
	3.0115704		1061	12.020000			3,0386201
	3.0119931						3.0390173
5	3.0124154		106	3.0261245			53.0394141
	3.0128372		106	0 .0000			73.0398105
	3.0132587						8 3 0406023
3	3.0136797		1066	3.0273496			63.0409977
3	3,0141003 13,0145205	8	106	13.0281044			3.0413527
	13.0.43.203	1	المسمل	C 2:			119

1-100						-	
Ч.	Логирию.		ч.	Логарив.		4.	Логарию.
LTOT	3.0417873		1124	3.0546i30		1167	3.0670708
	3.0421816			3.054995?			3.0674428
1102	3.0425755			3 0553783		1160	3.06.78145
1104	3.0429691			3.0557604		1170	3.0681859
	3.0433623			3.0561423			3.0685569
Land Committee / State	3.0437551		China parameter and a survey	3.0565237			3.0689276
	3.0441476			3.0569048			3.0692989
	3.0445398			3.0572856			3.0696681
	3.0449315			3.0576661			3.0700379
	3 0453230			3.0580462		1176	3.0704073
	3.0457140			3.0584260		1177	3.0707765
1112	3.0461048		1145	3.0588055		1178	3.07:1353
1113	3.0464952		1146	3.0591846		1179	3.0715138
1114	3.0468852			3.0595634		1180	3.0718820
1115	3.0468852		1148	3.0599419			3.0722499
11.16	3.0472749		1149	3.0603200		1182	3.0726175
1117	3.0476642		1150	3.0000978		1183	3.0729847
1118	3.0480532		1151	3.0610753		1184	3.0733517
1119	3.0484418		1152	3.0614525		1185	3.0737183
1120	3.0488301		1153	3.0618293	\	1180	3.0740847
1121	3.0492180		1154	3.0622058		1187	3.0744507
1122	13.0490050		1155	13.0025820		11700	13.0748104
1123	3.0499928	1	1156	3.0629578		1189	3.0751818
1124	3.0503797		1157	3.0633334		1190	3.0755470
	3.0507662			3.0637085		1191	3.0739110
	3.0511525		1159	3.0640834		1192	3.0762762
	3.0515384		1160	3.0644580		1192	3.0766404
1128	3.0516239		1161	3.0648322		1194	3.0770043
1120	3.0523091			3.0652061		1195	3.0773679
1130	3.0526939		1163	3.0655797		CONTRACTOR AT	3.0777312
1131	3.0534626			3.065 \$530		1197	3.0780941
	3.0538464			3.0663259			3 0784568
	3.0542299			3.0666985			3.0788192
11134	13.0546130		11167	3.0670708	1	11200	3.0791812

1200					
Ч. Логарі ө.	ų.	Л сгарие.		ч.	Aorapue.
12013.0795430	1224	3.0913151		2.67	3.1027766
12023.0799045		3.0916665	_		3.1031192
1203 3.0802656	_	53.0920185			3.1034616
1204 3 0806265	,	73.0923697		_	3.1038037
1205 3.080 9870		83.0927206			3.1041455
1200 0813473		93.0930713			3.1044871
1207 3.08 17073	1 0	0,3.0934217			3.1048284
1208 3.0820669		13.0937718	Ī	2.71	3.1051694
12093.0824263		23.0941216	T	275	3.1055102
1210 3.0827854		33.0944711	I	276	1.1058507
12113.0831441		4 3.0948204			3.1001909
12123.0835026	124	53.0951693	. т	278	3.1065308
12133.0838608	124	63.0955180	1	270	3.1068705
12143.0842187	124	73.0958604	, II	280	3.1072100
1215 3.0845763	124	83.0962146	′ ₁	281	3.1075491
12163.0849336	12:4	03.0965024	Ţ	2.82	3.1078880
1217 3.0852906	125	0'3.0909100	,	283	3.1082266
12183.0856473	2.5	13.0972573	l Ix	284	3.1985050
11216 3.0800037	125	23.0970048	1	285	3.1089031
12203.0863598	125	33.0979511	T	286	3.1092410
1221 3.0867156	T AMERICAN TAX	43 0982575		287	3.1095785
12223.0870712		53.0986437			3.1099159
1223 3.0874264		6 3.0989896			3.1102529
12243.0877814		73.0993353	I	290	3.1105897
1225 3.2881361		83.6996806			2.1109262
1226 3.0884,905		93.1000257	1	292	3 1112625
12273.0888446	126	03.003705	1	293	3.1115985
1228 3.0891 984	120	13-1007151	1	294	3.1119343
1229 3.0895519	126	3.1010593	1	295	3.1122698
1230 3.08 99051	2,6	33.1014033	1	296	3.1126050
12313.0902580	126	43.1017471	1	297	3.1129400
12323.0906107	126	5 3.1020905			3.1132747
1.233 3.0909631	120	563.1024337	1	1299	3.1136091
12343.0913151	1 126	573.1027766		1300	3.1139433
		C 3.		`	1300

17		-	All In
1	3	U	(W.

	1300		Series in the Section of the Section				-	
	ч.	Аэгарио.		ч.	Логарию.		ч.	Логарие.
.]	1201	3.1142773		1334	3.1251558		1307	3.1357085
Ì		3.1146110			3.1254813	,		3.1360861
ŀ		3.1149444			3.1258064		_	3.1364034
		3,1152776			3.1261314			3.1367206
		3.1156105			3.1264561			3.1370374
		3,1159432			3.1267806			3.1373541
		3.1162756			3-1271048			3.1376705
		3.1166077	1		3-1274288			8.1379867
		3-1179396			3-1277525			3.1383027
Ī		3.1172713	,		8.1280760		1376	3.1386184
		3.1170027			3.1283993			3-1389339
		3.117.9338		1345	3.1287223			3.1392492
		3.1182647		1346	3.1290450			3.1395643
	1314	3.1185954			3.1293676			3.1398791
ı	1315	3.1189257			3.1296890		1381	3.7401937
I	1316	3.1192559	,		3.1300117		1382	3.1405080
ı	1317	3.1195858			3.1303338		1383	3.1408222
ı		3.1199154			3.1306553		1384	3.1411361
	1319	3.1202448			3.1309767			13.1414498
	1320	8-1205739			3.1312978		1386	3.1417632
	1321	3.1209028			3.1316187		1387	3.1420765
ľ	1322	3:1212314			3.1319393		1388	3.1423895
ı	1323	3.1215598			3.1322597		1389	3.1427022
ı	1224	3.1218880			3.1325798			3.1430148
ľ	1325	3.1222159			3-1328998		1	3.1433271
1	1326	3-1225435			3.1332195			3.1436392
ľ	1327	3.1228709			3.1335889			3-1439511
ľ	1328	3-1231981			3.1338581			3.1442528
		3.1235250			3-1341771			3-1445742
	1330	3.1238516			3.1344958		1396	3.1448854
		3.1241780			3.1348144	_		3.1451964
	1332	3.1245042		_	3.1351326	_		3-1455072
		3.1248301		_	3-1354507	_		3-1458177
	1334	3.1211558		1367	2.1357685		11400	3.1451280
								TAGE

			A-2-1-12-1-14	\$17 -\$1. C.J.	
ч. Логария.	Ч.	Логарие.		Ч,	Логарие.
14013.1464381	1434	3.1565491		1467	3.1664301
1402 3.1467480	1435	3.1568519			3.1667260
1403 3.1470577	1436	3.1571544			3.1670218
14013.1473671		3.1574568			3.1673173
1953.1476763		3.1577589		NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	3.1676127
406 3.147 9853		3.1580608			3.1679078
1407 3.1482941		3.1583625		_	3,1682027
1408 3.1486026		3.1586640			3.1684975
14093.1489110		3.1589653		,	3.1687920
1410 3.1492191		4.1592663			3.1690863
1411 3.1495270		3.1595672			3.1693805
1412 3.1498347		3.1498348	*		3,1696744
1413 3.1501422		3.1601683			3.16.99682
14143.1504494		3.1604685		_	3.1702617
14153.1507564		3.1607686			3.1705550
14163.1510632	1449	3.1610684			3.1708482
1417 3.1513698	1450	3.1613680			3.1711411
1418 3.1516762	1451	3.1616674			3-1714339
14193.1519824	1452	3.1619666			3.1717264
1420 3.1522883	1453	3.1622656			3.1720188
14213.1525941		3.1625644			3.1723110
1422 3.1528996		3,162,8630			3.1726029
1423 3.1532049	· ·	3 163 1614			3.1728947
14243.1535100		3.1634595			3.1734776
1,425 3.1538149	-	3.1637575		And in case of the last of the	3.1737688
1426 3.1541195		3.1640553			3.1740598
1427 3.1544240		3.1643528			3.1743506
14283.1547282		3.1649474		1409	3.1746412
14293.1550322		3.1652443			3.1749316
14303.1553360	1	3.1655411		Distance of the last	3.1752218
14313.1556396		3.1658376			3,1755118
1432 3.1559430		3.1661340			3.1758016
1433 3.1562462	1 4	3.1664301		1500	3.1760013
173431-343491	1.40	C 4	,	+	1500

961			
и	pu?		-
. 25		7	
ы	MA.	$\mathbf{\circ}$	~

4300						,	
q _e	Логарие.	/	ч.	Дэгариб.		ч.	Аэгарие.
1501	3.1763807		1534	3.1858253		1567	3.1950690
	3.1766099			3.1861084			3.1953460
	3.1769590			3.2863912			3.1956229
	3-1772478			3 1866739	_	1570	3.1958990
1505	3-1775365			3.1865763		1571	3.1961762
1500	3.1778250		1439	3.1872386		ACCUPATION OF THE PERSON.	3.1964525
1597	3.1781132		1540	3.1875207			3.1967287
1508	3-1784013		1541	3.1878026			3-1970047
	3.1786892	,	1542	3.1880344			3.1972806
1510	3 1789769			3,1883659		-	3.1975562
1511	3.1792645		1544	3.1886473		1577	3-1973317
1512	3.1795518			3.1889285			3.1981070
	3.1798389		1546	3.1894095		1579	3.1983821
	3.1801259			3.1894903		1580	3.1986571
	3.1804126		1548	3.1897709			3.1989319
	3.1806992			3.1900514		1582	3.1992065
	3.1809856			3.1003317		:583	3.1994809
	3.1-812718			3.1906118		1584	3.1997552
1219	3.18.15578			3.1508917		1585	3.2000293
Advantage of the	3.1818430		1553	3.1911714		1586	3.2003032
	3.1821252			3.1914510			3.2005769
	3.1824146	1.		3.1917304			3.2008505
	3.1826999			3.1920096			3.2011239
	3.1829850			3.1922886		1590	3.2013971
- Chiman	3.1832698	1		3.1925674		1591	3.2016702
1520	3.1835545		1559	3.1928461		1592	3.2019431
1527	3.1838390		1500	3.1931246		593	3.2022158
1528	3.1841233		1501	3.1934029			3.2024883
	3-1844075		1502	3.1936810		_	3 2027607
	3.1846914	- 2 -		3.1939590		No. of Assessment	3.2030329
	3.1849752		_	3.1942367			3.2033049
	3.1852588			3.1945143			3.2035768
	3.1855421	.01		3.1947917			3.2038485
1534	3.1858253	1 10 20	1507	3.1950690		1000	3.2041200
-							1600

Ч.	Логарие.		ч,	Логарие.		Н. Логарие.
			-	pagaintee freezaments of problems, some course process.		
1601	3.2043913			3.2132521		1667 3.2219356
	3.2046625			3 2135178		1668 3.2221960
1603	3.2049335	l.		3.2137833		1669 3.2224563
1604	3.2052044	-		3.2140487		1670 3.2227 165
1605	3-2-054750		-	3 2143139		1671 3.2229764
1606	3.2057455			3.2145789		1672 3.2232363
	3.2060159			3.2148438		1673 3-2234959
	3.2062860			3.2151086		1674 3.2237555
	3.2065560		1642	3.2153732		1675 3.2240148
	3.2068259			3.2156376		1676 3.2242740
	3.2070955			3.2159018		1677 3.2245331
	3.2073650			3.2161659		1678 3.2247920
	3.2076344			3.2164298 3.2166836		69932250507
	3.2079235			3.2169572		1681 3.2253677
NATIONAL PROPERTY OF THE	3.2081725	,	- Marian Contraction of the Cont			Appendix 1
	3.2084414		1650	3.2172206	1	1682 3.2258260
	3.2087100		1651	3.2174839		168422260841
	3.2089785 3.2092468		1652	3.2180100		16843.2263421
	3.2095150		1653	3.2182728		1686 3.2268570
	3.2097850		1654	3.2185355		1687 3.2271151
	3.2100508		1655	3.2187980		16883.2273724
	3.2103185			3.2190603		6893.2276296
	3.2105860	1.		3.2193225		16503.2278867
	3.2108534			3.2195845		1691 3.2281436
1626	3.2111205	•	1659	3.2198464		1692 3.2284004
	3.2113876		1000	3.2201981		1693 3.2286570
_	3.2116544		1001	3.2203696		10943.2289134
1629	3.2119211		1005	3 2206310		1695 3.2291697
1630	2 2121876		1.003	3.2208922		1696 3.2294258
	3.2124540		1664	3.2211533		1697 3.2296818
	3.2127201		1665	3.2214142		1698 3.2299377
	3.2129862		1660	3.2216750		1699 3.2301933
11034	3.2132521	1	1100	713.221.9356		1170013.2304489

· q.	Логгрие.		Ч.	Логарию.		¥.	Aorapue.
1701	3.2307043		1734	3.2390491	` ,	1767	3.2472365
_	3.2309596			3.2392995		1768	3.2474823
	3.2312146			3-2395497		1769	3-2477278
	3.2314696		1737	3,2397998		1770	3-2479733
	3.2317244		1738	3.2400498			3.2482186
· William William	3.23 1 9790		1739	3.2402996		1772	3.2484637
1707	3.2322335		1740	3.240.9492		1773	3.2487087
1708	3.2324879			3-2407988		12/14	3.248.0536
1709	3.2327421		1742	3.2410481		1.112	3.2401084
1710	3.2329961		1743	3.2412974		1776	3.2494430
1711	3.2332500	•	1744	3.2415465		1777	2.2406874
	3.2335038		1745	3-2447954		17.10	13-2409318
1713	3.2337574	,	1746	3.2420442	,	1, 113	12.2501750
1714	3.2340108	•	1747	3.2422929		1. 7.00	12.2504200
1715	1.2342641	,	1748	3-2425414		1281	3.2506639
	3.2345173			3-2427898		11/84	3.2400077
1717	3.2347703			3.2430380		11783	3.2511513
1718	3.2350232			3.2432861		11/04	13.2513948
1719	3.2352799			3-2435341		1, 102	3.2516382
1720	3 2355284			3.2437.81.9		1 700	3.2518815
	3.2357809			3.244.0296		1787	3.2521246
	3.2360331			3-2442771		1788	3.2523675
	3.2362853			3.2445245		11 (87	3.2526103
	3.2369373			3.2447718		1790	3.2528539
	3.2367801		1758	3.2450189		1791	3.2130950
1726	3.2370408		1759	3.24.52658			3.2533380
	3.2372923			3.2455127			3.2535803
	3.2375437			3.2457594			3.2538224
	3.2377950			3-2460059			3.2540645
1730	3.2380461			3.246252			3.2543053
1731	3.2382971			3.2464986			3-2545481
	43.2385479			3 2467447			3.2547897
	3.2387986		_	3.2469907			3.2550312
1734	13.2390491		176	713.2472365	-	11800	1809

ч. Логарие.	ч. Логарие.	ч. Азгарие.
1801 3.2555137	18343.2633993	1867 3-27 11443
1802 3.2557548	1835 3.2636361	1868 3 27 1 3769
18033.2559957	1836 3.2638727	18693.2716093
18043.2554772	1837 3.2641092	1870 3.27 18416
1805 3.2567177	1838 3.2643455	1871 3.2720738
1806 3.2502365	1839 3.2645817	1872 3.2723058
18073.2569582	18403.2648178	1873 3-2725378
1808 3.257 1 984	18413.2650538	1874 3.2727690
18053.2574386	1842 3.2652896	1875 3.2730013
18103.2576786	1843 3.2655253	1876 3.2732328
18113.2579184	1844 3.2657609	1877 3.2734643
18123.2581582	1845 3.265 9964	1878 3.2736956
18133.2583978	18463.2662317	1879 3.273 9268
18143.2586373	1847 3.2664669	1880 3,2741578
1815 3.2588756	1848 3.2667020	1831 3-2743888
1816 3.2591158	18493.2669369	1882 3.2746196
1817 3.25 93549	1850 3.2671717	18833-2748503
1818 3.2595939	1851 3-2674064	18343.2750809
18193.2598327	1852 3.2676410	1885 3.2753113
1820 3.2600714	1853 3.2678754	1886 3 2755417
1821,3.2603099	1854 3.268 1097	18873-2757719
1822 3.2605483	1855 3.2683439	1888 3.2760020
1823 3.2607867	1856 3.2685780	18893.2762320
1824 3.2610248	1857 3.2688 119	18903.2764618
1825 3.2612620	1858 3.26 90457	1891 3.2766915
1826 3.2615008	18593.2592794	18923-2769211
1827 3.2617385	18603.2695129	1893 3.2771506
1828 3.261 9762	1861 3-2697404	18943.2773800
18293.2622137	1862 3.2699797	1895 3.2776092
1830 3.2624511	1863 3.2702128	1896 3.277838
18313.2620883	18643.2704459	18973-2780673
1832 3.2629255	1865 3:2706788	1896 3.2782962
18333.2631625	1866 3.270 9116	1899'3.2785250
1834 3.2632993	11867 2.2711442	1 900 2.2787536
The state of the s		1 900

1900		<u> </u>	-				,
ч.	Логарие.		1 4.	Логарию.		4.	Логарие.
Summer St.	· -		-	06			
	3.2789821			3.2864565			3.2938044
	3-2792105			3.2866810		1 968	3.2940251
	3.2794338			3.2869054	_	1 90 9	3-2942457
_	3.2796669	_		3.2871296		1970	3.2944662
1 905	3.2798950	•	1 938	3.2873538			3.2946866
1 906	3.2801229		1939	3-2875778		_	3.2949069
1907	3.2803507		1940	3.2878017		_	3.2951271
1 908	3.2805784		1941	3.2880255			3-2953471
11909	3.2808059		1942	3-2882492			3.2955671
1910	3.2810334		1943	3.2884728			3.2957869
	3.2812607			3.2886963		1977	3.2960067
	3.2814879	,		3.2889196		1978	3.2962263
	3.2817150		1946	3.2891428		1979	3.2964458
	3.28 194 19		1947	3.28936 5 9		1980	3.2966652
1915	3.2821688			3.2895889		a no representative in	3.2968845
	3.2823955			3.2898118		1982	3.2571036
1917	3.2826221		1950	3.2900346	`		3.2973227
1918	3.2828486			3.2902573			3.2975417
1919	3.2830750	. 1		3.2904798			3.2977605
1920	3.2833012	1		3.2907022			3.2979792
1921	3.2835274		1954	3.2909246		1987	3.2981979
1922	3-2837534		1955	3.2911468		1988	3.2984164
1923	3.2839793		1956	3.2913688		1989	3.2936348
1924	3.2842051	, .	1957	3.2915908		1990	3.2988531
1925	3 2844307		1958	3.2918127			3.2990713
1 926	3.2846563		1959	3.2920344		1992	3.2992893
1927	3.2848817		1960	3.2922561		1993	3.2995073
1928	3.2851070			3.2924776		1994	3.2997251
1929	3.2853322		1962	3.2926990		1995	3.2999425
1930	3.2855573	, .		3.2929203		1996	3 3001605
SARAL VISIONS FROM	3.2857823		1964	3.2931415		1997	3.3003781
	3.2860071			3.2933626			3.3005955
1933	3.2862318			3.2935835		- 1	3.3008128
11934	3.2864565			3.2938044	,		3.3010300
-							

ч. Логарие.	. Ч. Лэгарие.	Ч. (Логарие.
		. Actaphe
2001 3.3012471	20343.3083509	2067 3.3153405
3.3014641	2035 3.3085644	2068 3.3155505
2003 3.3016809	2036 3.3087778	206933157605
2004 3.3018977	2037 3.3089910	2070 3.3159703
2005 3.3021144	2038 3.3092042	2071 3.3161801
2006 3.3023309	20393.4094172	2072 3.3 1638 97
2006 3.3025474	20403.3096302	2073 3.3 165993
2008 3.3027637	20413.3998430	2074 3.3168087
20093.3029799	2042 3.3100557	2075 3,3170181
20103.3031961	2043 3.3102684	2076 3.3172273
20113.3034121	2044 3.3104809	2077 3.3174365
2012 3.3036280	0 45 3.3106933	2078 3.3176455
20133.3038438	2040 3.3109056	2079 3-3178545
20143.3040595	2047 3.3111178	2080 3 3180633
2015 3.3042751	2048 3.3113299	208 3.3 82721
2016 3.3044905	2049 3.31 15420	2082 3.3184807
2017 3.3047059	2050 3.3117539	2083 3.3186893
2018 3.3049212	2051 3.3119657	2084 3.3 1 88 977
20193.3051363	2052 3.3121774	2085 3.3191061 2086 3.3193143
2020 3.3053514	2053 3.3123889	2080 3.3.93.43
2021 3.3055663	205433126004	2087 3·3 · 95224 2088 3·3 · 973°5
2022 3.3057812	2045 3.3128118	2089 3.3199384
2023 3.3059969	2056 3.3130231	2090 3.3201463
2024 3.3062105	2057 3.3132343 2058 3.3134454	2091 3.3203540
2025 3.3064250	- production	2092 3.3205617
2026 3.30663.94	2059 3.3136563	2093 3.3207692
2027 3,3068537	2260 3.3138672	2094 3.3209767
2028 3.3070679	2061 3.3140780 2062 3.3142887	2095 3-3211840
20303.3074960	2063 3.3134692	2096 3.3213913
2031 3.307709	20043 3147097	2097 3.3215984
2032 3.3077237	2065 3.3149200	2098 3.3218055
2033 3.3081374	20663.3151303	2096 3 3220124
2034 3.308350	20673.3153405	21003.3222193
23703003	33,30	3.3~~.93

2100			1			-	
ч.	Логарие.	Ч	.' A	огарие.		ч.	Логарие.
0.1.0.1	3.3224260	2.1	2/12.2	291.944		2167	3-3358589
2101	3.3226327		_	293975	′	2.166	3.3360593
2102	3.3228393			290012		2.16.0	3.3362596
C T O A	3.3230457			298045		2.170	3.3364597
2105	3.3232521			300077		2171	3.3366598
2,106	3.3234584			302108			3.3368598
2107	3.3236645	2.1	4 4 3 - 3	304138		2173	3.3370597
2108	3.3238700	2.1	41 3.3	3306167		2174	3.3372595
2109	3.3240700	21	42 3-3	308195		2175	3.3374593
2110	3-3242825	2,1		310222		2176	3.3376585
2111	3.3244882		433-3	3312248		2177	3.3378584
2112	3.3246939			3314273			3.3380575
2113	3.3248995			3316297			3.3382572
	3.3251050			3318320			3.3384565
2115	3.3253104	2, 1.	48 3.3	320343			3.3386557
2116	3-3255 57	2, I	45 3.3	322364			3.3388347
2117	3.3257209			3324385			3.339°537
	3.3259260		_	3326406	_	2184	3.3392526
	3.3201310		_	3328423		2185	3.33,945 14
2120	3.3263359	The state of the s	سننظ السنن	3330440			3.3396501
2121	3.3265407	1 1	٠,	3332457		2137	3.3398488
	3.3267454	2,1		3324473		2188	3.3400473
	3.3269500	21		3336488		2189	3.3402458
2124	3.3271545			3338501		2190	3.3404441
212	3.3273589			3340514			3.3406424
2120	3.3275633	2 1	593.	3342526		2192	3.3408405
	3.3277675	21	603.	3344537		2193	3.3410386
2128	3-3279716			3346548		2194	3.3412366
	93.3281757	21	62/3.	3348557			3.3414345
	3.32837.9	21	programme of the same	3,3505,65		-	3.3416323
	3.3285834			3352572			3.3418301
213	2 3-3287879			3354579			3.3420277
213	3 3.328999	21		3356585			3.3422252
213	43.320104	1 121	6713.	335852)	12200	3.3424227

1	1 2 2 2 2 2 2		-		i dadalı (Saris)		
ч.	Логарио.		Ч.	Аогарио.		ч.	Acrapse.
				4-			
2201	3.3426200		2234	3.3490832		2207	3:3554515
2202	3.3428173			3.3492775		2268	3.3556430
	3-3430145		2236	3.3494718			3-3558345
	3.3432116		2237	3.3496660		2270	3.3560259
2205	3.3434086		2238	3-3498601		2271	3.3562171
2200	3.3436055		2235	3-3500541		2272	3-3564083
	3.3438023		2240	3.3502480		2273	3-3565994
2208	3.3439991		2241	3.350,4419			3.3567905
2209	3.3441957		2240	3.2506359		2275	3.3569814
2210	3.3443923		224	33.3508299	3		3-3571723
2211	3-3445887			3,3510228			3.3573630
2212	3.3447851		224	5 2.35 12 163	3	2278	3-3575537
2213	3.3449814		224	3.3514098	3	2275	3.3577443
2214	3.3451776		224	3.351603	L		3.3579348
2215	3.3453737		2248	3 2.2517963	3		3-3581253
2216	3.3455698			3.351989			3-3583156
2217	3.3457657			3.352182			3.3585055
2218	3.3459615		225	3.352375	5		3.3586961
	3.3461573		225	23.352,568.	4		3.3588862
2220	3.3463530			3 3.352761		2280	3.3590762
2221	13.3465486			43.352953.			3.35920.62
2222	23.3467441			53.353146			3.3594560
	3,3469395			63.353339		228	3.3596458
- 2221	13.3471348			73-353531			3.3598355
222	3.3473300		225	8 3.353723	9		3.3600251
222	5 3 - 3 4 7 5 2 5 2			93.353916			3.3602146
222	7 3 3477202		226	03.354108.	4		33.3604041
	8 3.3479152		226	13.354300	5	229	43.3605934
	3.3481101		226	23.354492	6	229	5 3.3607827
	03.3483049			3 3.351684			5 3.3609715
	13.3484990			43.354876			73.3611610
	23.3486942			5 3.355068		229	83.3613500
	33-348888			6 3.355259		229	93.361539c
	4 3.3490839		226	7 3.355451	5	1230	03.3617278
-		Materia de republicações de 1988			-	hart to have	

2,500						-	
, ч.	Асгарие.		Y.	Логарие.	i	ч.	Логария.
2301	3.3619166		2334	3.3081008		2267	3.3741983
2302	3.3621053		2335	3.3682869	•		3.3743817
2303	3.3622939		2336	3.3684728		2260	3.3745051
3304	3.3624825		2337	3.3686587			3.3747483
2305	3.3626709		3338	3.3688445		2371	3.3749316
And desired the last of the la	3.3628593		Column	3.3690302	-	-	3.3751147
	3.3630476		2340	3.3692159	4		3.3752977
	3.3632358			3.3694014	1		3.3754807
	3 36 3423 9			3.3695869			3.3756636
	3.3636720			3.3697723			3.3758464
2311	3.3037999		2344	3.3699576		2377	3.3760292
	3.3639878			3.3601428			3.3762118
2312	3.3641756			3.3703280			3.3763944
2314	3.3643633			3.3705131			3.3765769
2315	3.3645510			3.3706981			3.3767594
	3.3647386		2345	3.3708830			3.3769418
2317	3.3649260		2350	3.3710679	,	2383	3.3771240
	3.3651134			3.3712526		2384	3.3773062
2315	3.3653007		2352	3.3714373			3.3774884
2320	3.3654889	`	2353	3.3716219		2386	3.3776704
2321	3.3656751		2354	3.3718065		2387	3-3778524
2322	3.3658622		2355	3.3719909		2388	3-3780343
	3.3660492			3-3721753			3.3782161
2324	3.3662361		2357	3.3723596			3.3783979
2325	3.3664230		2358	3.3725438		2391	2.3785796
2326	3.3666097		2355	3-3727279		2392	3.3787612
	3.3667964		2360	3.3729120		2393	3.3789427
2328	3.366.9830		2361	3.3730960		2394	3.3791241
	3.3671695			3.3732799		2395	3-3793055
2330	3.3673559	1	2363	3.3734637		2396	3. 794868
233	3.3675423		2364	3.37 36475		2397	.3796680
2332	3.3677285			3.3738311		2398	3.3798492
	3.3579147			3.3740147	-,		3.3800302
2334	13.3681008		12367	3.3741983		2400	3.3802112

Λ	B.

1	•			1			
4.	Логарие.		Ч.	Terabae.	-	Ч.	Догарие.
2,401	3.3803922		2424	3.3863206	,	2467	3.3921691
	3.3805730	_	2425	3.3864990			3.3923452
_	3.3807538	_	2426	3.3866773			3.3925211
	3.3809345		2427	3.3868555		2470	3.3926969
	3.3811151		2438	3.3870337		2471	3-3928727
2406	3.3812.956			3.3872118		2472	3.3930485
2407	3.3814761			3.3873898			3.3.932241
2408	3.3816565			3.3875678			3-3933997
2409	3.3818368		2442	3.3877457		2475	3.3935752
2410	3.3820170		244 3	3-3879235		2476	3.3937506
2411	3:3821972			3.3881015		2477	3.3939260
2412	3.3823773	3		3.3882789		2478	3.3941013
	3.3825573	3		3.3884565		2479	3.3942765
	3.382737	- 1		3.3886340		2480	3.3944517
2415	3.3829171			3.3888114		2481	3.3946268
2416	3.3830969			3.3889888		2482	3.3948018
1441 6	13.3832760		2450	3.3891661		2483	3-3949767
2418	3.383456		2451	3.3893433		2484	13.3951516
14413	73.383635		2452	3.3895205		440	13.3-953264
2420	3.383815	1	2453	3.3896975		2480	3.3955011
242	3.383994		2454	3.3858746		2487	3-3956748
2422	3.384174		2455	3.3900515		2488	3-3958504
2423	3 3.3843534	1	245	3.3502284		2489	3.3960249
2424	3.3845-320	5	2457	3.3904052		2490	3.3961993
2425	3.384711	7	THE RELEASED TO	3.35.05819	1	249	3.3963737
	63.384890	3		3.3907585			3.3965480
	73.385069	2		3-3909351		2493	3-3907223
	8 3.385248	7		3.3911116		2444	3 3568961
1	93.385427	5		3.3912880		2493	3.3970705
	3.385606		2463	3.3914644		2490	3.3972446
Se onderen	1 3.385785			3.3916407			73.3974185
	23.33596	5		3.3918169			3.3975924
243	3 3.386 42		2460	3.3919931			3-3977652
243	42 286200	6	2407	921691]	1250	03.3975400

all I			-ii	
2		m		3
	ы	200	ĸ.	4

**						7
ч.	Асгарие.	प	А гарие.		पुर	Логарие.
2501	3.3981173	2534	3 4038066		2567	3.405.4259
	3.3982873	2535	3 4039780		2568	3.4095950
	3.3984608	2536	3.4041492		2569	3 4057641
2504	3.3586343	2537	3.4043205		2570	3.4099331
2505	3. 688077		3.4044916			3.4101021
	3.3989811	2539	3.4046627		2572	3.4102710
	3-399-543	2540	3.4048337			3-4104398
	3.3993275	2541	3.4050047			3.4106085
	3.3995007	2542	3.4051755			3.4107772
	2.2966737		3-4053464	_		3.4109459
2511	3 3998467		3.4055171			7.4111144
	3.4000196		3.4056878			3.4112829
	3.4001925	2546	3-4058584			3.4114513
_	3-4003653	2547	3 4060289			3.4116197
	3.4005380		3:4061994			3.4117880
	3 4007106		3.4063698			3 411 9562
_	3-4008882		3.4065402			3.4121244
	3.4010557	2551	3.4067105			3.4122925
	3.4012282	2552	3.4068807		2585	3.4124205
	3.4014005		3.4070508		4 4-12-1-0-2	3.4126285
	3.4015728		3.4072209		_	3.4127964
	3.4017451		3.4073905		_	3.4125643
	3.4019171		3.4.75608		_	3.413 320
	3.4020893		3.4077307			3.4132698
-	3.4022614	The state of the s	3.4079005			3.4134674
	3.4024333		3.4080703			3.4136350
	3.4026052		3.4082400	_		3.4138025
	3 4027771		3.4084096			3.4139700
	3.4029488		3.4085791	,		3.4141374
	3.403 205		3 4 0 8 7 4 8 6			3.4143047
	3.4032921		3.4089180	•		3.4144719
	3.4034637		3.4090874	_		3.4146391
	33.4036352		3.4052567			3.4148063
125 . 2	13.4038066	1450	13.4094259	1	12000	3.4149733

2	5	0	6)
4	S	W.	w

2000						
4.	Aorapue.	ч.	А тарые.		ч.	Логарие.
2601	3.4151404	2634	3.4206158		2667	3.4260230
	3.4 ¹ 53073	2635	3.4207800		2068	3.4261858
2603	3.4154742		3.4209454		2669	3.4263486
2604	3.4156410		3.4211101		2670	3.4265113
2605	3,4158077	2638	3.4212748		2071	3-4266739
2606	3.4159744	2639	3-42-14394		2072	3.420836
2607	3.4161410	2040	3.4216039		2073	3.4269990
2608	3.4163076	2641	3.4217684		2674	3.4271614
2609	3.416474	2642	3.4219328		2675	3.4273238
	3.4166405	2043	3.4220972		2676	3.4274851
2611	3.4168069	2644	3.4222614		2677	3.4276484
2512	3.4169732	2045	3.4224257		2678	3.4278100
2613	3.4171394	14040	3.4225898		2079	3.427972
2614	3.4173056	14047	3.4227539		2080	3.428134
2615	3.4174717	2048	3.4229180		208:	3.328296
2616	3.4176377	2049	3.4230820	1	2682	3.428458
	3.4178037	2050	3.4232450		2683	3.428620
2618	3.4179696	4051	3.4234007		2484	3.428782
26:9	3.4181355	14052	3.4235721		2085	3.428944
	3.4183013	4007	3.4237372			3.429106
2621	3.4184670	2054	3.4239009			3.429267
2622	3.4186327	4055	3.4240645			3.429429
2023	3.4187983	4050	3.4242281			3.429550
2024	3.4189638	14021	3.4242010			3.429752
2025	3.4191293	2030	3.4245550			3.429913
2020	3.4192947	1660	3.4247183			3.430075
2027	3.4194601	266	3.4248816			3.430236
2028	3.4196254	2660	3.4250449			3.430597
2,025	3.4197906	4002	13.4254080			3.43055
2030	3.4199558	2003	3.4253712		2090	3.430719
2031	3.4201208	2665	3.4255342		2697	3-430880
2032	3.4202859	4000	2.4250072			3.431041
	3:4204509	4000	2.4258601			3.431202
2934	3.4206158	4007	3.4260230		2700	3.431363

2702 3.4316853 2735 3 436957		Логарие. 3.44200.92
2702 3.43 16853 2735 3 436957		2 4420000
2702 3.4316853 2735 3 436957		Dert 1400-07
	4100	3-4421661
2703 3 43 18460 2736 3.437 1 161	2759	3-4423229
27043.4320067 27373.4372748	2770	3.4424793
2705[3.4321673] 2738[3.4374334]	477 I	3.4426365
		3.4427932
27073.4324882 27403.4377506 2	4773	3.4429499
		3.4431065
27093.4328090 27423.4380674	2775	3.4432630
		3.4494195
27113.4331295 27443.4383841	2777	3.4435759
2712 3.4332897 2745 3.4385423	2778	3.4437322
27133.4334498 27463.4387005 2		3.4438885
27143.4336098 27473.4388587 2		3.4440448
		3.4442010
0 1002		3.4443571
		3.4445132
	784	3.4446692
	2785	3-4448252
The state of the s	2786	3.44498 1
	4787	3.4451370
2722 3.4348881 2755 3.4401210 2		3.4452928
2723(2.4250476) 2750(3:440279)		3 445 4485
7224 3.4352071 2757 3.4404300		3.4456.042
4745 _{3.4353} 665 4758 <u>3.4403943</u>	distribute	3.4457598
2726 2.4255258 275: 3.4407517		3.4459154
2727 3.4356851 2760 3.44 5091 2		3.4460709
2728 3.43 58444 2761 3.44 10004 2		3.446226.
2729 3.4360035 276: 3.4412237 2	755	3-4463818
2730 3.4361620 2763 3.4413809	7 46	3.4465372
	7.57	3.4406925
	4798	3-4468477
		3.447002
273413.4367485 276713.4420042	1800	3.4471580

1						
. प्.	Логарие.	Ч.	Acrapae.	1-	Ч.	Логарие.
to a physiological distriction	ye was respecti					1
	3.4473131		3.4523998			3-4574-77
	3.4474681		3.4525531		_	2.457579°
_	3.4476231		3.4527602			-4577395
	3.4477780		3.4528593			3.4578819
A NI SECURAL	3.4479329	A Million of recipies	3.4530134			3.4580332
	3.4480877		3,4531650			3.4581844
	3.4482424	2849	3.4534183			3.4583356
-1	3.4483971	288	3-4534714		2874	3.4584867
	3.4485517		23.4536241		2875	3.4586378
	3.4487063		3-4537769			3.4587829
	3.4488608		43.4539269		2877	3-458/9399
_	3.4490153	-	5 3.4540823			3.4590908
	3-4491697		63.4542349	H		3-4592417
	3.4493241		7 3-4543875	3	2880	3.45.93925
	3-44.94784		8 3.4545400		2881	3.4595433
2816	3.4496326	284	3.4546924		2882	3.4596940
	3.4497868	285	3.4548449			3.4584446
2818	3.4499410		3-454.9972		2884	3.4599953
2819	3.4500951	285	2 3.455 1495			3.4601458
2820	3-4502491	285	3 3.4553018		2880	3.4602463
282	.4504031	285	43.4554540			73.4604468
	3.4505570		5 3 4556061			3 3.4605672
	3.4507109		6 3.4557582			3.4607475
	13.4508647	285	73.4550102			3.4608978
282	53.45101.84		83.4560622		289	3.4510481
232	03-4511721	285	93.4502142	2	289	23.4611983
282	73.4513258	286	03.4563660			33.4613484
282	8 3.45 147 94	286	13.456517	9		43 4614985
	93.4516329	286	2 3.4566696			5 3.4616486
	03.4517864	. 286	3 3.45 68213	3	289	63.4617986
-	13.4519399	286	43.456973		289	7 3.46 1 9485
	23.4520932	286	5 3.457124	٧	289	8 3.4620984
283	3 3.4522466	286	6 3.457270	4		9 3.4622482
	3.4524998		78.457427	7	000	23.4623980
-			Т 3			2 000

in		-	_
4	9	0	W

Y. Aoraphe. Y. Aoraphe. Y. Aoraphe. 2901 3.4625477 2934 3.4674601 2907;3.4723175 2968 3.4724639 2902 3.4628470 2936 3.4675601 2968 3.4724639 2904 3.4629966 2937 3.4679039 2970 3.472564 2906 3.4631461 2938 3.4680518 2971 3.4730488 2907 3.463450 2940 3.4684950 2974 3.4730488 2908 3.463747 2941 3.4684950 2974 3.4730488 2908 3.4633450 2941 3.4684950 2974 3.473470 2910 3.4638930 2942 3.4686427 2975;3.473788 2977;3.473788 2912 3.4644042 2945 3.4698338 2977;3.4743708 2945;3.468983 2978;3.4747076 2918 3.464405 2946;3.469853 2978;3.47470705 2981;3.4740705 2981;3.4740705 2918 3.4649852 2947;3.469860 2983;3.474	2,000	,				
2902 3.4626974 2935 3.4676081 2968 3.4724639 2963 3.4628470 2936 3.4677560 2904 3.4629966 2937 3.4679039 2970 3.472564 2920 3.4631461 2938 3.4688518 2971 3.4729027 2920 3.4634450 2940 3.4683473 2973 3.4731949 2920 3.4638930 2941 3.4684950 2974 3.4734870 2921 3.4640422 2944 3.4689378 2977 3.46736329 2943 3.4689378 2977 3.4634950 2944 3.4689378 2977 3.46736329 2945 3.4669853 2978 3.4739247 2913 3.4649482 2946 3.46693801 2947 3.46493801 2946 3.46652327 2979 3.4740705 2914 3.4649344 2945 3.46692327 2979 3.4740705 2914 3.4649344 2945 3.46906748 2983 3.4745633 2918 3.4653383 2951 3.4699692 2984 3.4749483 2952 3.4653828 2952 3.4704105 2923 3.4655316 2923 3.4655316 2953 3.470405 2988 3.4758235 2992 3.465682 2953 3.470405 2989 3.4758235 2992 3.465682 2953 3.470405 2989 3.4758235 2993 3.4756712 2953 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2962 3.470982 2999 3.4756712 2953 3.46657194 2953 3.4671040 2963 3.4711450 2992 3.466571 2961 3.4671040 2963 3.471317 2999 3.4760867 2993 3.4760867	Y. / Aora; no.	ч.	Логарно.		ч.	Логарив.
2902 3.4626974 2935 3.4676081 2968 3.4724639 2963 3.4628470 2936 3.4677560 2904 3.4629966 2937 3.4679039 2970 3.472564 2920 3.4631461 2938 3.4688518 2971 3.4729027 2920 3.4634450 2940 3.4683473 2973 3.4731949 2920 3.4638930 2941 3.4684950 2974 3.4734870 2921 3.4640422 2944 3.4689378 2977 3.46736329 2943 3.4689378 2977 3.4634950 2944 3.4689378 2977 3.46736329 2945 3.4669853 2978 3.4739247 2913 3.4649482 2946 3.46693801 2947 3.46493801 2946 3.46652327 2979 3.4740705 2914 3.4649344 2945 3.46692327 2979 3.4740705 2914 3.4649344 2945 3.46906748 2983 3.4745633 2918 3.4653383 2951 3.4699692 2984 3.4749483 2952 3.4653828 2952 3.4704105 2923 3.4655316 2923 3.4655316 2953 3.470405 2988 3.4758235 2992 3.465682 2953 3.470405 2989 3.4758235 2992 3.465682 2953 3.470405 2989 3.4758235 2993 3.4756712 2953 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2961 3.466571 2962 3.470982 2999 3.4756712 2953 3.46657194 2953 3.4671040 2963 3.4711450 2992 3.466571 2961 3.4671040 2963 3.471317 2999 3.4760867 2993 3.4760867	2001 3.4625477	2934	3.4674601		2967	3.4723175
2903 3.4628470 2904 3.4629966 2905 3.4631461 2906 3.463295 2007 3.463450 2908 3.463594 2909 3.463594 2909 3.4638930 2911 3.464042 2913 3.4643405 2914 3.4643405 2913 3.4643405 2913 3.4643405 2913 3.464395 2913 3.464395 2913 3.464395 2914 3.4643895 2915 3.464395 2916 3.4653828 2917 3.465888 2921 3.4658288 2922 3.4656802 2923 3.4658288 2924 3.4665711 2925 3.4664227 2926 3.4668676 2927 3.4668676 2933 3.4671640 2933 3.47221711 2999 3.4768316 2999 3.4765318 2999 3.4765618				71 714	1 2	
2904 3.4629966 2938 3.4679039 2970 3.4727564 2921 3.4631450 2940 3.4683473 2972 3.4730488 2998 3.463594 2991 3.4684950 2940 3.4683473 2973 3.4731949 2941 3.4684950 2940 3.46839378 2977 3.4736329 2942 3.4689378 2977 3.4736329 2943 3.4641914 2945 3.4669853 2978 3.4736329 2911 3.4644895 2946 3.4669327 2979 3.4740705 2914 3.464895 2946 3.4669327 2979 3.4740705 2914 3.4649895 2947 3.4699692 2915 3.4649344 2913 3.4653346 2949 3.4699692 2983 3.4745076 2917 3.4653828 2952 3.4701163 2985 3.474943 2992 3.465888 2922 3.4658828 2922 3.4658828 2923 3.4658288 2923 3.4665277 2925 3.46685711 2925 3.46685711 2925 3.46685711 2926 3.465876 2992 3.4759616 2927 3.4668576 2923 3.4671040 2953 3.4714384 2999 3.475518 2999 3.47668676 2993 3.4765418 2999 3.47668676 2993 3.4765518 2999 3.47668676 2993 3.4760867 2993 3.47668676 2993 3.4760867 2993 3.47668676 2993 3.4769765					2969	3.4726102
2905 3.463 1461 2906 3.463295 2907 3.463450 2908 3.463594 2908 3.463594 2909 3.4637437 2910 3.4638930 2911 3.464042 2913 3.464042 2913 3.464042 2913 3.464085 2914 3.464895 2915 3.464085 2916 3.4647875 2916 3.4647875 2917 3.4649344 2918 3.4653841 2918 3.4653848 2918 3.4701163 2918 3.4653888 2918 3.4701163 2918 3.4653888 2918 3.465888 2918 3.4701163 2918 3.4659774 2918 3.4659774 2918 3.4664277 2918 3.4664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.46664277 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4670158 2918 3.4702047 2918 3.4706867 2918 3.47020518 2918 3.470506867 2918 3.4706867					2970	3.4727564
2906 3.463295 293 3.4681996 2972 3.4730488 2907 3.4634450 2940 3.4683473 2973 3.4731949 2908 3.4635941 2941 3.4684950 2974 3.4733410 2909 3.4637437 2942 3.4686427 2975 3.4736329 2971 3.4640422 2944 3.4689378 2977 3.4737788 2912 3.4640422 2945 3.46693801 2978 3.4739247 2913 3.4649340 2947 3.4693801 2979 3.4740705 2914 3.4649344 2949 3.4696748 2991 3.4649344 2950 3.4698220 2981 3.4745036 2917 3.4649344 2950 3.4698220 2983 3.47469382 2918 3.465335 2952 3.470163 2986 3.4750898 2921 3.4655316 2922 3.4702634 2986 3.4750898 2923 3.4658288 2923 3.4658288 2923 3.4658288 2923 3.4658288 2926 3.4709982 2991 3.4756712 2925 3.4664227 2925 3.467104 2925 3.467104 2928 3.4670153 2929 3.4756712 2929 3.4658676 2923 3.4658676 2923 3.4658288 2920 3.4658288 2920 3.4658288 2920 3.4709982 2991 3.4756712 2925 3.4664227 2925 3.4671040 2928 3.4751384 2992 3.4756712 2929 3.4756712 2929 3.4658676 2923 3.4671040 2923 3.475137 2999 3.4766867 2993 3.4765518 2992 3.4671040 2993 3.4766867 2993 3.4765418 2992 3.4670153 2999 3.4766867 2993 3.4769765		2938	3.4680518		2971	3 4720027
2007 3.4634450 2908 3.4635941 2909 3.4637437 2910 3.4638930 2911 3.4640422 2912 3.4641914 2945 3.46693237 2913 3.4739247 2913 3.4643405 2946 3.46693237 2911 3.4644895 2947 3.46693237 2911 3.4649845 2947 3.46693237 2911 3.464985 2947 3.46693237 2911 3.464985 2911 3.464985 2947 3.4669327 2911 3.4649344 2912 3.465933 2911 3.465933 2911 3.465933 2911 3.4659316 2921 3.4658288 2921 3.4659328 2921 3.4659774 2925 3.466427 2925 3.466427 2926 3.4665711 2929 3.4665711 2929 3.46667194 2929 3.4670158 2933 3.4761640 2933 3.4673121	2906 3.463295		particular and representations of the second sections of the second section section sections of the second section s	,	2972	3.4730488
2908 3.463594 1 2909 3.4637437 2910 3.4638930 2911 3.4640422 2912 3.4644895 2914 3.46889378 2912 3.4644895 2914 3.4689378 2913 3.464895 2914 3.4649895 2914 3.4649895 2914 3.4649895 2914 3.4649895 2915 3.4640286 2916 3.4647875 2916 3.4649344 2917 3.4649344 2918 3.4650353 2918 3.4650353 2918 3.4655316 2921 3.4655316 2922 3.4658288 2922 3.4658288 2923 3.4659774 2925 3.4664277 2925 3.4664227 2925 3.4665711 2929 3.4667194 2966 3.4721711 2999 3.4765418 2993 3.47656802 2993 3.4665711 2992 3.4665711 2992 3.46665711 2992 3.4667194 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4671640 2993 3.4673121 2999 3.4769765					2973	3.4731949
2910 3.4638930		2941	3.4684950		2974	3.4733410
2911 3.464042. 2943 3.4690853 2978 3.4739247 2913 3.4643405 2944 3.4692327 2979 3.4740705 2914 3.4644895 2947 3.4693801 2948 3.4605275 2916 3.4647875 2949 3.4696748 2918 3.4650353 2918 3.4650353 2918 3.4652341 2952 3.4701163 2921 3.4653829 2921 3.4658288 2922 3.4658288 2923 3.4658288 2923 3.465274 2925 3.4664227 2925 3.4667194 2926 3.4667194 2929 3.4670158 2931 3.4670158 2932 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4671640 2993 3.4769765		2942	3-46864:27			
2912 3.4641914		2943	3.4637903		2976	3.4736329
2913 3.4643405 2914 3.4643405 2915 3.4640236 2915 3.4640236 2916 3.4647875 2914 3.4649344 2917 3.46593801 2918 3.4650353 2918 3.4650353 2918 3.4652341 2920 3.4652341 2920 3.4653828 2921 3.4655316 2921 3.4655316 2922 3.4658288 2922 3.4656802 2923 3.4659774 2925 3.4664227 2926 3.4662743 2926 3.4665711 2927 3.4668676 2928 3.467158 2929 3.467158 2920 3.467158 2920 3.467158 2921 3.4671640 2933 3.4671640 2933 3.4673121 2966 3.4720247 2999 3.4768316 2999 3.4768316 2999 3.4768316 2999 3.4768316 2999 3.4768316 2999 3.4765418	29113.4640422	2944	3.4689378		2977	3.4737788
2914 3.4644895 2915 3.46462743 2916 3.46647875 2949 3.4696748 2917 3.4649344 2950 3.4698220 2983 3.4745533 2918 3.4650353 2951 3.4699692 2984 3.474988 2910 3.4652341 2920 3.4653823 2952 3.4701163 2985 3.474943 2985 3.474943 2986 3.4750898 2921 3.4658288 2922 3.4658288 2923 3.4658288 2924 3.4659774 2925 3.4664227 2926 3.4664227 2927 3.4664227 2928 3.4665711 2929 3.4665711 2929 3.4665711 2929 3.4667104 2931 3.4671640 2931 3.4671640 2931 3.4671640 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765						
2915 3.4646286						
2916 3.4647875	29143,4644895				2980	34742163
2917 3.4649344 2950 3.4698220 2983 3.4746533 2918 3.4650353 2951 3.4699692 2984 3.4747988 2916 3.4652341 2952 3.4701163 2985 3.4749443 2920 3.4653828 2952 3.4702634 2986 3.4750898 2921 3.4656802 2955 3.4705575 2988 3.4752352 2922 3.4658288 2956 3.4707044 2989 3.4755259 2924 3.4659774 2957 3.4708513 2990 3.4756712 2925 3.4661259 2953 3.4709982 2991 3.4758164 2927 3.4664227 2958 3.4714384 2992 3.4752518 2929 3.4665711 2960 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4668676 2930 3.4668676 2963 3.4717317 2961 3.4766867 2963 3.4671640 2963 3.4720247 2993 3.4766867 2963 3.4671640 2963 3.4720247 2999 3.4769765		Ross-speniarytiki	ACCORDED CONTRACTOR COMPANY		2981	3.4743620
2918 3.4650353 2951 3.4699692 2984 3.4747988 2916 3.4652341 2952 3.4701163 2985 3.4749443 2920 3.4653823 2952 3.4702634 2986 3.4750898 2921 3.4655316 2954 3.4704105 2987 3.4752352 2922 3.4656802 2955 3.47075575 2988 3.4753806 2923 3.4658288 2956 3.4707044 2989 3.4755259 2924 3.4659774 2957 3.4708513 2990 3.4756712 2925 3.4667259 2953 3.4709982 2991 3.4758164 2927 3.4664227 2959 3.471450 2992 3.4759616 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4665711 2962 3.4715851 2995 3.4763968 2931 3.4670158 2963 3.4717317 2966 3.4718782 2997 3.4766867 2931 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
291 3.4653828 2952 3.4701163 2985 3.4749443 2920 3.4653828 2952 3.4702634 2987 3.4750898 2922 3.4656802 2955 3.4705575 2988 3.4753806 2923 3.4658288 2956 3.4707044 2989 3.4755259 2924 3.4659774 2957 3.4708513 2990 3.4756712 2925 3.4661250 2958 3.4709982 2991 3.4758164 2927 3.4664227 2959 3.471450 2992 3.4758164 2928 3.4665711 2960 3.4714384 2992 3.4665711 2960 3.4714384 2992 3.4668576 2963 3.4715851 2995 3.4762518 2929 3.4668576 2963 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4718782 2996 3.4766867 2963 3.470168 2962 3.4718782 2999 3.4766867 2993 3.4671640 2963 3.4720247 2999 3.4768316 2993 3.4673121 2966 3.47207111 2999 3.4769765						
2920 3.4653828				. 1		
2921 3.4655316 2954 3.4704105 2987 3.4752352 2922 3.4656802 2955 3.4705575 2988 3.4752886 2923 3.4658288 2956 3.4707044 2989 3.4755259 2924 3.4659774 2957 3.4708513 2990 3.4756712 2925 3.4661259 2958 3.4709982 2991 3.4758164 2927 3.4664227 2959 3.4711450 2992 3.4759616 2927 3.4664227 2960 3.4712917 2993 3.4761067 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4668676 2962 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4717317 2966 3.4717317 2966 3.476867 2993 3.4768867 2993 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2993 3.4673121 2966 3.4720247 2999 3.4769765				13.7		
2922 3.4656802 2955 3.4705575 2988 3.4753806 2923 3.4658288 2956 3.4707044 2989 3.4755259 2924 3.4659774 2957 3.4708513 2990 3.4756712 2925 3.4661259 2959 3.4711450 2991 3.4758164 2927 3.4664227 2960 3.4712917 2993 3.4761067 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4668676 2962 3.4715851 2995 3.4762518 2990 3.4668676 2962 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4718782 2997 3.4766867 2963 3.471640 2963 3.4718782 2999 3.4768316 2993 3.4768316 2993 3.4768316 2993 3.4768316		-	A SERVICE WAS COMED WITHOUT BEING			
2923 3.4658288 2956 3.4707044 2989 3.4755259 2924 3.4659774 2957 3.4708513 2990 3.4756712 2925 3.4661259 2958 3.4709982 2991 3.4758164 2927 3.4664227 2959 3.4711450 2992 3.4759616 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2993 3.4762518 2929 3.4667194 2962 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4717317 2966 3.4718782 2997 3.4766867 2931 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765					2987	3-4752352
2924 3.4659774 2957 3.4708513 2990 3.4756712 2925 3.4661259 2958 3.4709982 2991 3.4758164 2926 3.4664227 2960 3.4712917 2993 3.4761067 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4668676 2963 3.4715851 2995 3.47626867 2931 3.4670158 2964 3.4718782 2997 3.4766867 2963 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2963 3.47671640 2966 3.4721711 2999 3.4769765					2988	3.4753806
2925 3.466 * 250 2958 3.4709982 2991 3.4758164 2926 3.4662743 2959 3.4711450 2992 3.4759616 2927 3.4664227 2960 3.4712917 2993 3.4761067 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4667194 2962 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4717317 2996 3.4765418 2931 3.4670158 2964 3.4718782 2997 3.4766867 2932 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765				: 2		
2926 3.4662743 2959 3.4711450 2992 3.4759616 2927 3.4664227 2960 3.4712917 2993 3.4761067 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4667194 2962 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4717317 2996 3.4765418 2931 3.4670158 2964 3.4718782 2997 3.4768667 2932 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765	2924 3.4059774				2990	3.4750712
2927 3.4664227 2960 3.4712917 2993 3.4761067 2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4668676 2963 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4717317 2996 3.4765418 2931 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765				٠, ,		
2928 3.4665711 2961 3.4714384 2994 3.4762518 2929 3.4667194 2962 3.4715851 2995 3.4763968 2930 3.4668676 2963 3.4717317 2996 3.4765418 2931 3.4670158 2964 3.4718782 2997 3.4766867 2932 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765			, -			
29293.4667194 29623.4715851 29953.4763968 29633.4717317 29963.4765418 29313.4670158 29643.4718782 29973.4766867 29323.4671640 29653.4720247 29983.4768316 29333.4673121 29663.4721711 29993.4769765				7 1		
2930 3.4668676 2963 3.4717317 2996 3.4765418 2931 3.4670158 2964 3.4718782 2997 3.4766867 2932 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765				1. 1/2.31		-
2931 3.4670158 2964 3.4718782 2997 3.4766867 2932 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765	29293.4007194					
2932 3.4671640 2965 3.4720247 2998 3.4768316 2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765			picture and distance of the last of the la			
2933 3.4673121 2966 3.4721711 2999 3.4769765			}			
			7			
2.34[3.4071001] 12.907[3.4723175] [30003.4771212]	2933 3.4073121					
	27343.4071001	12007	3.4723175	N. Carlotter	13000	3.47712121

A.	^	\sim	0
	V	v	V

	1					
ч.	Aorapao.	¥,	Астарие.		4.	Aorapho
2001	3.4772060	3034	3.4820150			3.480713
300	3.4774107	3035	3.4821587			3.4868554
. 300	3.4775553	2036	3.4823018			3-4865965
3004	13.4776999	2037	3.4824448			3.487 384
300	3.4778445	3038	3.4825878	,		3.4872708
3000	13.4779890	3039	3.4827307			3.4874212
	3.4781334	3040	3.4828736			3.4874626
5008	3.4782778	3041	3.4830164			3.4877039
300	3.4784222	3042	3.4831592			3.4878451
3010	3.4725665	3043	3.4833015	_	denne Carre 6	3.4879863
301	3:4787108	3044	3.4834446			3.4881275
3013	3.4788550	3045	3-4835873			3.4882686
3013	3.4789991	8046	3.4837299			3.4884097
1014	3.4791432	3047	3.4838775			3.4885507
3015	3.4792373		3.4840150		And Standingson Stands	3.1886917
3016	12.4704312	3049	3.4841574			3.4888326
	3 47 95753	3050	3.4842998			3.488 7 5
	3.4797192		3.4844422			3.4891144
3010	3.4708631	3052	3.4845845			3.4892552
100	2.4800069	3053	3.4847268	1	-	3.4993959
3021	3.4801507	3054	3,4848690		1.	3-48 95 30
	3.4802945	3055	3.4850112			3.4896773
3023	3.4804381	3056	3.4851533			3.489817
	3.4805818	3057	3.4852554		,	3.48995 ² 5
1202	3.4807254	3058	2.4854375			3.1900000
3020	3.4808689	3059	3 485 57.95			3.490 395
	3.4810124		3.4857214			3.4903799
3028	3.4811559	3061	3.4858633			3,4905203
	3.4812993	3062	3.4860052		_	3.4.906607
	3.4814426	3003	3.4861470			3.4908009
	3.481585.9	3064	3.4862848			3.4909412
	3.4817292	3005	3.4864305		3000	3.4912216
	3.4818724	3000	3.4865721		2100	3.4913617
3034	3.4820156	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWIND TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN	3.48671381		2 - 001	3100

3100							-
ą,	Логарию.		ų.	Логарие.		q .	Aorapue.
3101	3 4915018	\ , =	3134	3.4966090		3167	3.5006481
3102	3.4916418			3.4962375			3.5007853
3103	3.4917818			3.4963761			3.5009222
3104	3.4919217			3.4965145		3170	3.5010593
3102	3.4920616		3138	3.4966529		3171	3.5011962
3106	3.9422014		3139	3.4967913		3172	3.5013332
3107	3.4923413			3.4969296		3173	3.5014701
3108	3.4924810			3.4970679	_	3174	3.5016069
3109	3.4926207		3142	3.4972062		3175	3.5017437
3110	3.4927604		3143	3.4973444		3176	3.5018805
3111	3.452,9000		3144	3-4974825	,	3177	3.5020172
3112	3.4920396		3145	3.4976206		3178	3.5021539
3113	3.4531791		3140	3.4977587		3179	3.5022905
	3.4933186			3.4978967		3180	3.5024271
3115	3.4934580			3.4980347	_	3181	3 5025637
3116	3 4935 474			3.4981727		3182	3.5027002
3117	3.4937308			3.4983106		2105	13.5028300
	9 4938761		3151	3.4984484		1212/	13.50-9731
	3-4940154			3.4985802		2185	:13.503 1094
3120	3.4941546		3153	3.4987240		3 80	3.5034433
3.121	3.4942938		3154	3.4988017		318	3.5033821
	3.4944329			3.4989994		3188	3.5035183
	3.4945726		3150	3.4991370		3189	3.5036545
	3.4947110		3157	3.4992746		3100	3.5037907
3125	3.4948500		1.58	3.4994121			3.5039258
3120	3.4949899		315	93.4995496		319	3.5040629
3127	3.4951279		3160	3.4996871		319	3 3.5041989
3128	₹ 8.4952667			3.4998245		319.	43.5043349
	3.4954056			23.4999619		319	5 3.5044709
	3.4055443		Appendix of the last	3 3.5000992			63.5046068
313	3.4956831			43.5002365		319	73.5047426
3132	23.495821	3		5 3-5003737	_	319	8 3.5048785
313	3.495960	4	2	63.500510		319	93.5050142
313	43.396099) 	1316	713.500648		1320	03.5051500
							2,200

3200						
Ч.	Логарив.		¥.	Асгарие.	4.	Acrapae.
2201	3.5052857		3234	3.5097400	3267	3.5141491
2202	3.5054213		3235	3.5098743	3268	3-5142820
1201	3.5055505		3236	3.5100085		3.514414.9
2204	3.5050 925		3237	3.5101428	3270	5.5145478
3205	3.5058280		3238	3.5 ro2708	327	3.5146805
3207	3.5059035		2220	3.5104109	3279	
3207	3.5060990		3240	13.5105450	327	0 5 7 4 0 4 6 0
3208	3.5062344		3241	13.5100790	327	4 3.5150787 5 3.5152113
3205	3.5063697		3242	3.5108130	327	5 3.5152113 6 3.5153439
	3.506505C			3.5.09469	327	3.5153439
3211	3.5066403		3244	3-5100808	327	7 5154724
3212	3-5067755	`.	3245	3.5102147	127	8 3.5156089 9 3.5157414
3213	3.5069107		3240	3.5113485	327	3.5157414 03.5158738
3214	3.5070459		3247	3.5114823	328	3.5158738
	3.5071310		3248	3.5116160		3.5160062
32 6	3 5073160		3249	3 51 17497		2 3.5161386
3217	3.5074511		3250	3.5118834	328	3 3.5162709
3410	3.5075860		325	3.5120170	1228	43.5164031
2020	3.5078559		205	3 3.5 1 2 2 8 4 1	328	100 000
344	3.5079907		343	43.5124175		00
344	3.5071255		345	5 3.5 1255 10		
2222	33.5082603		323	63.5126844		83.5169318
322	3.5083950		325	73.5128178	1	93.5:70630
322	5 3-5085297		325	8 3.5215511	1	3.5173279 3.5173279
	63.5086644		No-special Control	93.5130844	, spinister product	2 3·5 1 745 98
322	73.5087999		326	03.5132176	-1	3 3.5 2 7 5 9 1 7
	8 3.508.9335		326	1 3.5133508		43.5177236
322	93.5090689		326	2 3.5 1 34840		5 3.5178554
	03.5092025			3 3.5136121		3.5179872
323	13.5093370		326	4 3.5137501		73.5181189
323	2 3.5094713	3		53.513883	1	98:3-5182526
323	3 3.509685	7		6 3.514016	32	99 3.5183823
1323	43.5067400	Pi	'326	713.514149	1 339	003.518513

	0	00
3	3	00

ч.	Астарие.		ч.	Аогарие.		됫.	Aorapne.
3301	3.5186455		3334	3.5229656		3367	3.527243
3302	3.5187771		3335	3.5230958		3368	3.527372
3303	3.5189086			2.5232268		3369	3.527:01
3304	3.5190400			3-5233562			3.527629
3305	3.5191715			3.5234863		3371	7.527758
3305	2.5193028		3339	3.5236166		3372	3.527887
330 7 ′	2 5 7 0 1 2 4 2			3.5237465		3373	3.528016
3308	3.5105655			3.5238765		3574	2.523145
,,,	2.5 T 00 00 XI		3342	3.5240064		3375	3.529273
3310	2.5,08380		a management	2.5241364		3570	2.528402
33'1	2.5199592			.5242693		3377	2.528531
3312	2.4200003		3345	3.5243961		3378	2.572050
22 r əl	2.520 214			3.5245259		3379	2.50,8789
33 4	3.5202527			3.5246557		3300	2.52.8016
3315	3 5204935	1	The same of the sa	3.5247854		303	3.5200452
3316	2.5205145			3.5249151		3304	3.5201730
3317	2.5207455			3.5250448		22,01	2,50,02020
3318	3.520275	_		3.5251744		3374	2.52.04.20
3319	3.5210073			3.5253040		2202.	2.40044R
3320	3.4211231			.5254335	d.	33	3.42.0696
	3.5212689			3.5255631		3387	2.52.0815
	3.5213996		3355	3.5256925	-	3388	3.520943
3323	3.5215303		3350	3.5258210		3382	7.5200711
	3.5216610		3334	2.5250512		339°	3.520100
3325	3.5217916		333	3.5260807		3391	3.530327
3326	3.5219222		3359	3.5262100		3392	3.530455
3327	3.5220528		3360	3.5263393			3.530583
5	3.5221833		3301	3.5264685		3394	3.530711
	3.5223138		3302	3.5265977	,	3395	3.530830
1 Sharomottuder 3	3.5224442			3.5267269			3.530067
	3.5225746			3.5268560			3.531095
	1.5227050			3 526 985 1			3.531223
	3.5228353			3.5271141			3.53135T
33341	3.52296551		133071	1.527.2431		3400	3.531478

	.Ч. Логария.		ч.	Логарие.		q.	Aorapue.
	3401 3.5316060		2121	3.5358003	,	0169	2 54 605 2 8
	3402 3.5317343			3.5359267			3·5499538 3·5400791
	3403 3.5.3 18619			3.5360532			3.5402043
	3404 3.53 1 98 95			3.5361795			3.5403295
	3405 3.5321171			3.5363059			3.5404546
	3400 3 - 322446		WHEN PER	3.5364322			3.5405797
	3407 3.5323721			3.5365584		2472	3.5407048
	3408 3.5324996		_	3.5366847	_	3474	3.5408298
	3405 3.5326270		_	3.5368109		3475	3.5409548
	34103-5327544		3443	3.5369370		3476	3.5410768
	3411 3.5328817		3444	3.5370631		3477	3.5412047
	3412 3.5330090		3445	3.5371892		3478	3.5413296
	3413 3.5331363		3440	3.5373153		3479	3.5414544
	3414 3.5332635	•	13441	13.5374413		3480	3.5415792
	3415 3.5333907		3448	3.5375672		3481	3.5417040
	3416 3.5335179		3449	3.5376932		3482	3.5418288
	34173.5336450		3450	3.5378191			3.5419535
į	3418 3.5337721		3451	3.5379450			3.5420781
	3415 3.5338991		3452	3.5380708			3.5422028
	3420 3.5340261			3.5381965			3 5423274
	3421 3.5341531			3.5383223		3487	3.5424519
	3422 3.5342800			3.5384481			3.5425765
	3423 3.5344069			3.5385737			3.5427010
	3424 3.5345338			3.5386994		3490	3.5428254
	3425 3.5346606			3.5388250			3.5429498
	3426 3.5347874		3459	3.5389506		3492	3.5439742
	34273.5349141		3460	3.5390761		3.493	3.5431986
	3428 3.5350408			3.5392016		3494	3.5433229
	34293.5351675	1.27	3,462	3.5393271		3495	3.5434472
	3430 3.5352941		The state of the s	3.5394525			3.5435714
	34313.5354207			3.5395779	_		3.5436.956
	3432 3.5355473			3.5397032			3.5438198
	3433 3.535 673			3.5398286			3.5439439
	343413 5358003		3467	13.5390538	-	3500	3.54.40680

1	1					1
Ч.	Логарие.		ч.	Логарие.	/4:	Логарие.
2501	3.5441921		3531	3.5482665	3567	3.5523031
	3.5443161			3.5483894	3508	3.5524248
	3.5444401			3.5485123	3569	3.5525465
	3.5445641			3.5486351	3570	3.5526682
3505	3.5446880	_		3.5487578	 3571	3.5537898
5 2 y m 2 to day.	3.5448119			3.5488806		3.5529114
	3.5449358		3540	3.5490033		3.5530330
	3.545°596		3541	3.5491259		3.5531545
	3.5451834		3542	3·5492486		3.5532760
3	2.5453071		3543	3.5493712	3576	3-5533975
411,000	3.5454392		3544	3.5494937	and the same of th	3.5535183
	3.5455545		3545	3.54.96162		3.5536403
3513	3.5456781		3546	3.5497387		3.5537617
3514	3.5458018		3547	3.5498612		3.5538830
	3-545 9253		3548	3.5499836		3.5540043
7172793011	3.5460489			3 5501060	3582	3.5541256
3517	3.5461724		3550	3.5502283	3583	3.3542468
	3.5462958		3551	3.5503507	 3584	3.5543680
	3.5464193			3.5504736	3585	3.5544892
	3.5465427			3.5505952	3586	3.5546103
	3.5406660		3554	3.5507174	587	3.5547314
3522	3.5467894		3555	3.5508396	3588	3.5548524
	3.5469126			3.5509618	3589	3.5549734
	3.5470359			3.5510439	3590	3.5540544
	3.5471591		3558	3.5512059	3591	3.5552154
3526	3.5472823			3.5513280	3592	3.5553363
3527	3-5474055			3.5514505	3593	3.5554572
3528	3.5475286			3.5515720		3.5555781
	3.5476517			3.5516939		3.5556989
3530	8.5477747			3.5518158	Characteristics.	3.5558197
	3-5478977			3.5519377		3.5555404
	3.5480207			3.5520595		3.5560612
	3.5481436			3.5511813	3599	3-5561818
3534	3.5482065		35071	3.5523031	3000	3.5163025
						3600

4.	Логарие.	4	[. ₁	Догарие.	1	Ý. (Логарие.
					,		,
3601	3.5564231	36	34	3.5603849		3667	3.5643109
3602	3.5565437	36	35	3.5605044		3668	3.5644293
3603	3.5566643	. 36	36	3.5606239			3.5645477
3604	3.5567848	30		3.5607433			3.5646661
3605	3·5599°53	30	- Indiana	3.5608627		3671	3.5647844
3600	3.5570257	36	39	3.5609820		3672	3.5649027
	3.5571461	30	40	2.5611014		3673	3.5650209
	3.5572665	30	41	3.5012207		3074	3.5651392
	3.5573869	30	44	3.5013099		3075	3.5652573
1	3.5575072	30	43	3.5614592			3.5653755
13611	3.5577275	36	44	3.5615784		3077	3.5654936
3012	3.5578477	1 3	145	3.5616075		3078	3.5656117
30 1 3	3.5579689	130	140	3.5618167		3015	3.5657298 3.5658478
3014	3.5579881	26	42	3.5619358		3000	3.5659658
3015	3-5581083	3.0	10	3 5620548		determinant days.	
3010	3.5582284	30	45	3.5621739			3.5660838
3017	3.5583485	26	551	3.5622929			3.5662017
3010	3.5584686		552	3.5624118		2685	3.5664375
2620	3.5585886	36	53	3.5626497		3680	3.5665553
2601	3.5587086	**	554	3.5627685		3687	3 5666731
	3.5588285		555	3.5628874			3.5667909
3622	3.5589484		556	3.5630062			3.5669087
	3.5591882		557	3.5631250			3.5670264
	3.5593089		558	3.5632-37			3.5671440
	1.5594278			3.5633624		3692	3-5672617
	3.559547			3.5634811			3-5973793
	3.559667	3		3.5635997		3694	3.5674969
	3.55978	0 3		3.5637183		3645	3.5676144
	3.55,9906		563	3.5638369		3696	-5677320
3.63	3.560026	2 3		.5039555			3.5678494
3932	3.560145			3.5640740		3678	3.5679660
3633	3.50205			3.5641925			3.5680843
13634	13.500 84	<u> 3</u>	00.	13.5643100)	13.400	>3:56820:7

3/00	4	E .		-	-	
4.	Логарив.	प.	Aorapue.	1	Ч.	Логарию.
	3.5683191	2724	3.5721743		2767	3.5759956
3701	3.5684364		3.5722906		2768	3.5761109
3702	3.5685537		3.5724069		2760	3.5762261
3703	3 5686710		3.5725231		2770	3.5763413
3704	3.5687882		3.5726393		2771	3.5764565
3705	3.5689054	2620	3.5727555		366	2 5766717
3706	3.5690226	3739	2 570.8716	. ,	3772	3.5765717
3707	2.5601207	3740	3.5728716	- X	3773	3.5766868
708	3.5691397	3.741	3-5729877		3 4 7 4	3.5768019
3709	3.5692368	3742	3.5731038		3775	3.5769169
	3.5693739	* or Charles de Santon	3.5732198		3770	3.5770320
3711	3.5694910		3.5733358		3777	3.577147
	3.5696080	3745	3.5.734518	•	3778	3.5772620
	3.5697249	3746	3 5735678		3779	3.5773765
	3.5698419	3747	3.5736837		2780	3.5774918
	3.5699588	3748	3.5737996		3781	3.5776067
ALCO DE LA COLONIA DE LA COLON	3.5700757		3.5739154			3.5777215
3717	3.5701926	3750	3.5740313		3783	3.5778363
	3.5703094	3751	3.5741471		3784	3.5776511
3710	3.5704262	3752	3.5742628	1	3785	3.5780659
3720	3.5705429	3753	3.5743786		3786	3.5781806
		As a residence of the second o	3.5744943		2797	3.5782953
	3.5706597	375	3.5746099		2788	3.5784100
	3.5707764	3433	3.5747256		2780	3.5785246
	33.5708930	3/3	3.5748412		2700	3.5786392
_	3.5710097	373	3.5749568		2701	3.5787538
ACM CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	3.5711263		The same of the sa			
3720	3.5712428	1	3.5750723		3792	3.5788683
372	3.5713594	3700	3.5751878		3793	3.5789828
3728	3-5714759	376	13.5753033		13794	3.5790973
372	3.5715924	3702	3.5754188		3795	3.5792118
373	3.5717088	370	3.5755342		-	3.5793262
373	3.5718252	3764	13.5756496			3.5794406
373	23.5719416	376	3.5757650			3.5795550
	33.5720580	37.60	53.5758803			3.5796693
373	43.5721743	376.	3.5759956	51	13800	3.5797836
-	- Carlotte					380

И.	Логарие.		Ч,	Аэгарив.		Ч.	Aorap se.
3801	3 ·5 7989 7 9		3834	3.5836521		3867	3.5873742
	3.5800121			3.5837654			3.5874865
3803	3.5801263			3.5838786			3.5875987
3804	3.5802405		3837	3.5839918			3.287711C
3305	3.5893547		3838	3.5841050		3871	3.5878230
	3.58046°8		3839	3.5842181		3872	3.587935
	3.5805829		3840	3-5843312		3873	3.5880475
	3.5006565		3841	3-5844443		3874	3.5881596
	3.5808110		3842	3.5845574		3875	3.5882717
	1.5805250		3843	3.5846704			3.5883838
	3.5810389		3844	3.5847834		3877	3-588458
	3.5811529		3845	3.5848563			3.5886079
	3.5812668		3840	3.5850093			3.5887198
3814	3-5813807			3.5851222			3-5888317
	2 5814045		3-48	3-5852351		388:	3.5889436
3810	3.3810084			3:5855479			3.5890555
	3.5817222			3.5854607			3.5891674
	3.5818355			3-5855735			3.5892792
	3.5819497		3852	3.5856863		3885	3.5893910
	3.5820534			3.5857990		Committee Transfer Con	3.5805028
	3.5821770		3854	3.5859117			3.5896145
	3.5822907		3855	3.5860244			3.5897262
	3 5824043		3856	3.5861370			3.5898379
	3.5825179		3857	3,5862496			3.5899496
	3.5826314			3.5863622		3891	3.5900612
3826	3.5827450			3.5864748		3892	3.5901728
3837	3.5828585			3.5865873		3893	3.5902844
3828	3.5829719			3.5866998	{		3.5993959
3825	3.5830854			3.5868123			3·59°5°75
	3.5831988			3.5869247			3.5906185
_	3.5833122		1	3.5870371			3.5907304
_	3.5834255	_		3.5871495			3.5908418
	3.5835488			3.5872618			3.5909532
3834	3.5836521		3867	3.5873742		3500	3.5910646

1				Ч.	Tomber .	ч,	
1 *		Aorapae.	,	2.	Догарие.	73.0	Астарие.
390	וכ	3.5911759		3934	3.5948344	3967	3.5984622
		3.5912873			3 5 9 4 9 4 4 7		3-5985717
		3.5913985			3-5950551	3969	3.5985811
399	04	3.5915098			3.5951654		3.5987905
		3.5916210		3938	5.5952757	3971	3.5988999
39	ဝ၃	3 5917322			3.5953300		3.5990092
399	07	3.5918434			3.5954962	3973	3.5991186
1390	9	3.5919540			3.5956064	397	3.5992279
1399	0	3.5920057			3.5957166	3975	3.5993371
39	10	3.5921758			3.5958268	3970	3.5994464
39	τ1	3.5922878			3 . 5959369	3977	3.5995550
3.9	12	3.5923988			3-5960470		3.5996648
3.9	13	3.5925098			3.5951571	3979	3.5997739
39	14	3.5926208	1	3947	3.5962671	3980	3.5998831
		3.5927318		3948	3.5963771		3.5999922
		3.5928427			3.5964871		3.6001013
		3.5929536			3.5965971		3.6002103
		3.5930644			3.5967070		3.6003193
3.9	19	3.5931753			3.5968169		3.6004283
		3.5932861			3.5969268		3.6005373
3 9	21	3 5 9 3 3 9 6 8			3.5970367	3987	3.6006462
3.99	22	3.5935076			3.5971465	3988	3.6007551
39	23	3.5936183			3.5972563	3989	3.6008640
3.99	24	3.5937290			3.5973660	3990	3.6009729
		3.5938397		3958	3.5974758		3.6010817
399	2,0	3.5939503			3.5975855		3.6011905
392	2,7	3.5940609			3.5.976952		3.6012993
39:	28	3.5941715	1.		3.5978048		3.6014080
		3.5942820		3902	3.5979145		3.6015168
		3.5943925			2.5980241	10-00-00-0	3.6016255
_		3.5945030			3.5981330	3997	3.6017341
		3.5946135			3-5982432		3.6018428
		3.5947239			5.5983527	3999	3.6019514
13.9	34	3.5948344	N. Committee	3.967	3. 984522	 1000	3 6020600

4000	1		and the second second	
. 4. Логарие.	4.	Догарие.	य.	Aorapae.
4001 3.6021685	1024	3.6057359	406	3.6092742
4002 3.6022771		3.6058435		8 3.6093809
4003 3.602 3856		3.6059512	406	93.6094877
40043.6024941		3.6060587	407	03.6095944
4005 3.6026025	4038	3.6067663		13.6097011
4006 3.6027109	4039	3.6062738	407	23.6098078
40073.6028193		3.6063814	407	3 3.6099144
4008 3.602,9277		3.6064888		43.6100210
40093.6030361	4042	3.6065963	407	3.6101276
4010 3.603 1444	4043	3.6067037	4070	3.6102342
4011 3.6032527	4044	3.6068111	407	73.5103407
4012 3.6033609	4045	3.6069185		3.6104472
4013 3.6034692		3.6070259		93.6105537
4014 3.6035774		3.6071332		3.6106602
40153.6036855	Contraction of the Party of the	3.6072405	-	3.6107666
4016 3.6037 937		3.6073478	408	2 3.6108730
40173.6039018		3.6074550		3 3.6109794
14018 3.6040099	14051	3.6075622		3.6110857
3:6041180		3.6076694		5 3.6111921
4020 3.6042261		3.607.7766	Market and a	63.6112984
4021 3.6043341		3.6078437		73.6114046
4022 3.6044421		3.6079909		8 3.6115109
4023 3.6045500		3.6080979		93.6116171
4024 3.6046580		3.6082050		03.6117233
4°25 3.6047659		2.6083120	Apollow dispuse	13.6118295
4026 3.6048738		3.6084190		23.6119356
40273.6049816		3.6086330	1 1 7	3 3 6 1 2 0 4 1 7
4028 3.6050895		3.6087399		43.6121478
40293.6051973		3.6088468	1 2 -	53.6122539
49393.6053050	Majorin and		a popular se sena	6 .6123599
40313.6054128	1065	3.6089537	1 409	73.6124660 83,6125720
4033 3.0056282		3 6091674		93.6126779
40343.6057359	B 5 1911	2.6092742		0 .6127839
1. 0.10.000				1, 10 (0, 79

	4100		288		eger - A
	4.	Логарие.	ч Ілгарие.	. ч.	Aorapue.
,	4101	3.0128893	4134 3.6163705		3.61 98235
/		3.6129957	4135 3.6164755	4168	3.6199277
		3.6131015	4136 3.6165805		3 6200319
		3.6132073	4137 3.6166855		3.6201360
		3.6133132	4138 3.6167905		3.6202402
	4100	3.0134189	41393.6168954	4172	3.6203443
	4107	3.6135247	41403.6170008	4173	3.6204484
	4108	3.6136304	4141 3.6171052	4174	3.6205524
	4109	3-6137361	4142 3.6172101	4175	3.6206565
	4110	3.6138418	4143 3.6173149	4176	3.6207.605
	4111	3.6139475	4144 3.6174197	4177	3.6208645
		3 6140531	4145 3.6175245	4178	3.6209684
	4113	3.6141587	4146 3.6176293	4175	3.6210724
	4114	3.6142643	4147 3.6177340	4180	3.6211763
	4115	3 6143698	4148 3.6178387		3.6212802
	4116	3.6144754	4149 3.6179434	4182	3.6213840
	4117	3.6145809	4150 3.6180481	4183	3.6214879
	4118	3.6146863	4151 3.6181527	4184	3.6215917
		3.5147918	4152 3.6182573		3.6216955
	4120	3.6148972	4153 3.6183619	4186	3.6217992
	412	13.6150026	41543.6184645		3.6219030
	412	3.6151080	4155 3.6185710	4188	3.6220067
	412	3 3.6 1 5 2 1 3 3	4156 3.6186715		3.6221104
	412	13.6153187	41573.6187800	4190	3.6222140
		3.6154240			3.6223177
		3.6155292		4192	23.6224213
		73.6156345	4160 3.6190933	419	33.6225249
	412	3 3 . 6 : 57397			3.6226284
		93.6158449		419	3.6227320
		3.615950		4190	3.6228355
		3.6160552			73 622 93 90
		23.6161603			8 3.6230424
		3 3.6162654			93.6231459
	4134	43.6163705	4167 3.61 98235	410	03.6232495

4200				Contract to the contract			
ų,	Aorapac.	,	ч.	Aorapse.		ч.	Логарие.
4201	3.6233527		4234	3.0267599	,	4267	3.6301226
4202	3.6234560		4235	3.6268534	ŧ.	4268	3.6302244
4203	3.6235594			3.6269559		4209	3.6303262
4204	3.6236627			3.6279585		4410	3.0304279
	3.6237660		4238	3.6271610		4271	3.6305296
-	3 6238693			3.6272634		4272	3.6306312
	3.623 9725			3.6273659		4273	3.6307329
4208	3.6240727			3.6274683		4274	3.6308345
	3.6241789		4242	3.6275707		4275	3.6309361
	3.62428 (1		-	3.6276730		4276	3.6310377
	3 6243852		4244	3,6277754			3.6311392
	3.6244884			3.6278777		4278	3.6312408
	3.6245915		4246	3.6279800		4279	3.6313423
	3.0246945		4247	3.6280823		4280	3.6314438
	:.6247976		4248	3.6281845		4281	3.6315452
	3.6249000			3.6282867		4282	3.6316467
4217	3.6250036			3.6283889	1	4283	3.6317481
	3.6251066			3.6284911		4284	3.6318495
4219	3.6252095			3.6285933		4285	3.6319508
4220	3.6253124			3.6286954			3.6320522
4221	3.6254153			3.6287975			3.6321535
4222	3.6255182			3.6288996		4288	3.6322548
4223	3.6256211			3.6290016		4289	3.6323560
4224	3.6257239			3.6291036			3.6324573
September 1	3.6258267			3.6292057			3.6325585
	3.6259295			3 6293076			3.6326597
	3.6260322			3-6294096			3.6327609
	3.6261350			3.6295115			3.6328620
	3.6262377			3.62.96134		1495	3.6329632
	3.6263404			3.6297153		7200	3.6330643
	3.6264430			3.6298172			3.6331653
	3.6265457			3.6299190		172,98	3 6336654
4233	3.6266483			3.6200208			3.6333674
14234	3.6267509	-	1207	3.6301226	-	14300	3.6334685

200	-	
		W.

	4	}					N-An
ч.	Aornpue.		Ч.	Acrapue.	· \$	ч.	Логарие.
4301	3.6335694		4334	3.6368889		4367	3.0401832
4302	3-6336704		4335	3.6369891		4368	3.6402820
	3.6337713		4336	3.6370893			3-6403820
	3.6338723		43-37	3.6371894			3.640481
	3.6339732		4338	3.6372895		4371	3.640580
4306	3.6340740	1	4339	3.0373896			3.640680
4307	3.6341.749		4340	3.6374897		4373	1.640779
1308	3.6342757		4341	3.6375898		4374	3.640878
1309	3.6343765		4342	3.6376898			3.640978
1310	3.6344773		4343	3.6377898			3.641077
4311	3.6345780			3.6378898	23	4377	3.641176
	3.6346788			3.6379898		4378	3.641275
	3.6347795			3.6380897		4379	3.641374
4314	3.6348801		4347	3.6381896		4380	3.641474
1315	3.6349808		4348	3.6382895		4 81	3.641573
1316	3.6350814		4349	3.6383894		4382	3.641672
1317	3.6351820			3.6384893		4383	3.641771
	3.6352826		4351	3.6385891		4384	3.641870
	3.6353832		4352	3.6386889	•		3.641969
1320	3.635483		4353	3.6387887		4386	3.642068
	3.6355843		4354	3.6388884			3.642107
	3.6356848		4355	3.6389882		4388	3.642266
	3.6357852		4356	3.6390879		4389	3.642365
	3.6358857		435?	3.6391876		4390	3.6+2464
	3.6359861			3.6392872		4391	3.642563
	3.6360865		435	3.03938.19		4392	3.642662
	3.6361809		4360	3.6394865		4393	3 642761
	3.6362872		4361	3.6395861		4394	3.642860
	3.6363876		4363	3 63 9 68 57		4395	3.642958
- Columnia (Columnia (Colu	3 63 4879			3.6397852			3.643057
	3.6365882			3.6398847			3.643.156
	3.6366884			3.6299842			3.643255
333	3.6367887			3.6400837			3.643354
334	3.6368889		4367	3.6401822		14400	13.643452

4400	Dellination . I to Albert, gt	Carlo St. Carlo St. Carlo St.
ч. Логарав.	Ч. Логарие.	ч. Логарие.
4401 1.6435514	443 3.6467957	4467 3.6500160
4402 3.6436500	443 3.6468936	4468 3.6501132
4403 3.6437487	4430 3.5469915	4465 3.6502104
44043 6438473	4437 3.647 9894	44703.6503075
4405 3.643.9459	4438 3.6471873	447 3.6504047
1106 3.6440445	143: 3.6472851	4472 3.6505018
4407 3.644 430	14440 3.6473830	4473 3-6505989
4408 3.04424.0	1441 6474808	44743.5506960
144063.64434011	4442 3.6475785	4475 3.6507930
44103.6444386	4443 3.6470703	4476 3.6508901
44113.644537	4444 3.6477740	447 3.6509871
44123.6446355	4447 3.64787 18	144/8/2.6510841
44133.6417339	4446 3.6479095	44/93.6511811
44143.6448323	4447 3.6480671	1447 3.6512780
4415 3.644 9307	4448 3.648 7648	4481 3.6513749
44103.6450291	4449 3.6482624	4482 3.6514919
44173.6451274	4450 3.648 3600	44833.6515687
1418 3.6452257	445 3.6484576	4484 3.6516656
4419 2.6453240	4452 3.6485552	4485 3.6517624
1420 3.6454223	4453 3.6486527	4486 3.6518593
4421 3.6455205	4454 3.6487502	4487 3.651 9561
1422 3.6456187	4455 3.6488477	4488 3.6520528
4423 3.6457169	4456 3.6489452	4483 3.6521496
4424 3.6458151	4457 3.6490426	4490 3.6522463
4425 3.645 9133	4458 3.6491401	449 3.6523430
1426 3.6460114	4455 3.6492375	4492 3.6524397
4427 3.6461095	4460 3.6493349	4493 3.6525364
1428 3.6462076	4462 3.6495296	4494 3.6526331
4425 3.6463057	4463 3.6496269	4495 3.6527297 4496 3.6528263
44303.6464037		
4431 3.6465017	44643.5497242	4497 3 6529229 4498 3.6530195
4432 3.6465 997		4499 3.6531160
443 3 6466977		4500 3.6532125
4424 3.6467957	1440713.93	1405 13 53345-3

4500					
Ą.	Азгарие.	ч.	Aorapue.	ч.	Догарие.
4501	3.6533090	4534	3.6564815	4507	3.65.96310
1502	3.6534055		3.6565773	4568	3.6597261
4503	3.6535019	4536	3.6566730	4569	3.6598212
	3.6535984	4537	3.6567688		3.6599162
4505	3.6536943	4538	3.6568645	4571	3.6600112
4506	2.6537912	4539	3.6569602	4572	3.6601062
	3.6538876	4540	3.6570559	4573	3.6602012
4508	3.6539839	4541	3.6571515	4574	3.6602962
4509	3.654080	4572	3.6572471	4575	3.6603911
4510	3.6541765	4543	3.6573427	4576	3.6604860
4511	3.6542728	4544	3.6574383	4577	3.6605809
4512	3.6543691	4545	3.6575339	4578	3.6606758
4513	3 6544653	4546	3.6576294	4579	3.6607706
4514	3.6545516	4547	3.6577250	4580	3.6608655
4515	3.6546578		3.6578205	4481	3.6609603
4516	3.6547539		3.6579159		3.6610551
	3.6548501		3.6580114		3.6611499
4518	3.6549462		3.6581068	4584	3.6612446
4519	3.6550423		3.6582023		3.6613393
	3.6551384		3.6582976		3.6614340
4521	3.6552345		3.6583930		3.6615287
4522	3.6553306		3.6584884		3.6616234
4523	3-6554266	4550	3.6585837	4589	3.6617181
4524	3.6555226		3.6586790	4590	3.6618127
	3.6556186		3.6587743	4591	3.6619037
	3.6557145		3.6588696	4592	3.6620019
4527	3.6558105		3.6589648	45.93	3.6620964
4528	3.6559064		3.6590601		3.6621910
4520	3.6550023		3.6591553		3.6622855
4530	3.5550082		3.6592505		3.6623800
4531	3.6561941		3.6593456		7 3.6624745
45 32	3.6562899		3.6594408		3.6625690
4533	3.6563857		3.6595355		3.6626634
14534	13.6564815	450	3.6596310	1400	3.6627578

					-		
ч.	Логарие.		40	Логарие.		9.	Aorapae.
1601	3.6628522		1634	3.665 9560		4667	3.6690378
	3.6629466			3.6660497			3.6691308
4603	3.6630410			3.6661434			3.6692239
4604	3.6631353			3.6662371			3.6693100
4605	3.6632296		4638	3.6663307	,		3.6694000
1606	3.6633239		4639	3.0604244			3.6695028
	3.6634182			3.6665180		4673	3.6695958
	3.6635125		4641	3.6666116			3.5696887
	3.6636067			3.6667051		4675	3.6697815
	3.6637000		4643	3.0667987		4676	3.6668749
	3.0037951		4044	3.6668922		4677	3.6699674
	3.6638893			3.6669857		4678	3.6700502
_	3.6639835			3.6670792			3.6701530
	3.6640776			3.6671727			3.670245
	3.6641717		1648	3.667266			3.6703380
	3.6642658	Ì		3.6673595			3.6704314
	3.6643599			3.6674530			3.6705242
	3.6644539			3.6675463			3.6706169
	3.6645480			3.6676397			3.6707096
1600	3.6646420		4653	3.6677331		4686	3.6708023
_	3.6647360	,		3.6678264		2	3.670895
	3.6648299			3.6679197			3.6709876
	3.6649239			3.6680130		_	3.6710802
	3.6650148			3.6681062			3.6711728
	3.6651117			3.6681995		The same of	3.6712654
	3.6652056			3.6682927			3.6713580
	3.6652995			3.6683859			3.6714506
	3.6653933			3.0684791			3.6715431
	3.6654872			3.6685723			3.6716356
The second named in column 2 is not a se	3.6655810	14	The real Property lies, the least of	3.6686654			3.6717281
	3.6656748	_	_	3.6687585			3.6718206
4632	3.6657685	_	-	3.6688516			3.6719130
4633	3.6658623			3.6689447			3.6720054
4634	3.6659560		4667	3.6690378		4700	3.6720979
			1	V A			4700

ч.	Логарио.	q.	Догарие̂.	1 .	ч.	Логарие.
	3.6721903		43.6752283	4	767	3.6782452
	3.6722826		5 3.6753200	4:		3.6783362
	7.6723750	1	6 3.6754117	4	769	3.6784273
470 -	3.6724673		73.6755034	4	770	3.6785184
	1.6725596	an elfortent	8 3.6755.951		771	3.6786094
	3.6726519	, , ,	93.6756867		772	3.6787400
	3 6727442	1	3.6757783		773	3.6787914
	3.6728355		13.6758700		774	3.6788824
	3.6729287		23.6759615			3.6789734
	3.6726519	474	33.6760531	4.	776	3.6790643
	3.6731131		43.6761447			3.6791552
	3.6732053		53.6762362			3.6792461
	3.6732974		3,6763277			3.6793370
	3.6734896		73.6764192	47		3.6794279
	3.6735817	4.748	3.0765107	4		3.6795187
	3.6735738		3.6766022			3.6796096
	3.6736659		3.6766936			3 67 97 00 4
	3.6737579	4751	3.6767850	47		3.6797912
	3.6738500		3.6768764			3.6798819
	3.6739420		3.6769678	See Alle	786	3.6799727
4721	3.6740340	4754	3.6770592	47		3.6800634
4722	3.6741260	4755	3.6771505	47	88	3.6801541
1723	3.6742179	4/50	13.0772410	147		3.6802448
1744	3.6 743 099 3.6744018	1475	3.6773332	4.7	90	3.6803355
		4/50	3.0674244	47		3.6804262
	3.6744937		3.6775157		792	3.6805168
1727	3 6745856		3.6776069			3.6806074
	3.67.46775	14701	3.6776.982	4"	_	3.6806980
725	3.6747693		3.6777894		_	3.6807886
morning ;	3.6748611		3.6778806	- Interes	direment!	3.6808792
	3.6749529		43.0779718			3.6809697
	3.6750447		5 3.6780629			3.6810602
	3.6751365		3.6781540			3.6811507
7343	3.6752283	4767	73.6782452	48	00	3.6812412

The of the state of		
логарие.	ч. Логарие.	Ч. Логарие.
,		
4801 3.6813317	48343.6843060	4867 3.6872613
48023.6814222	4835 3.6843 965	
4803 3.6815126	48363.6844863	4869 3.6874398
48043.6816030	4837 3.6845761	4870 3.6875290
4805 3.68 1 6934	48383.6846659	4871 3.6876181
4800 3.0817838	48393.6847566	4872 3.6877073
4807 3.68 18741	48403.6848454	4873 3.6877964
4808 3.681 5645	48413.6849351	4874 3.6878855
4809 3.6820548	48423.6850248	
48.10 3.682145	4843 3.685 145	4870 3.6880637
4811 3.6822354	4844 3.6852041	4877 3.0881528
4812 3.0823256	4845 3.6852938	
4813 3.6824155	4846 3.6853834	48793.6883308
4814 3.6825061	4847 3.6854730	
4814 3.6825963	4848 3.6855626	4881 3.6885088
4816 3.6826865	4849 3.6856522	4882 3.0885978
4817 3.6827766	4850 3.6857417	48833.6886867
48183.6828668	4851 3.6858313	4884 3.6887756
48193.6329569	4852 3.6859208	4885 3.6888646
4820 3.6830470	4853 3.6860102	
4821 3.6831371	4854 3.6860998	
4822 3.6832272	4855 3.6861893	
4823 3.6833173	4856 3.6862787	4889 3.6892200
48343.6834073	4857 3.686368	4890 3.6893089
4825 3.6834973	4858 3.686457	
4826 3.6835873	48593.686546	1 2 2 2 4 2 4
3827 3.6836773	4860 3.686636	
4828 3.6837673	4861 3.686725	
48293.6838572	4862 3.686814	
4830 3.683 9471	4863 2.6869643	
4831 3.0840370	4864 3.686993	1 2 10 220
4832 3.6841265	4865 3.687082	1 2 0 2
4833 3.6842168	4866 3.687172	1 2 1 2
4834 3.6843066	486713.687261	31 4900:3.6901961

* . . .

à	0	^	A	ı
4	7	v	W	

1			*		
. 4.	Логорие.	Ч	A orapus.	, 4.	Логарие.
1001	3.6902847	4934	3.6931991	4967	3.6960942
	3.6903733		3.6932872		3.6961816
	3.6904619		3.6933752		3.6962690
	3.6905505	4937	3.6934631		3.6963564
4905	3.6906390	4938	3.6935511		3.6964438
1906	3.6907275	4939	3.6936390	4972	3.6965311
1907	3.6508161	4940	3.6937269	4973	3.6966185
4908	3.6909046	4941	3.6938148	4974	3.6967058
	3.6909930	4942	3.6939027	4975	3.6967931
4910	3.6010815	4943	3.6939906	4976	3.6968804
4911	2.6911699	4944	3.6940735	4977	3.6969676
4912	2.6012584	CLKL	13.6041663	14910	13.6070540
4910	12.6013408	ידעדי	2.6 042541	1777	13.69714211
4924	13.6914352	17976	3.6943419	7300	3.6972293
4915	2.6915235	TYTO	3.6934297	4981	3.6073165
1910	13.6916119	4949	3.6945174	4982	3.6974037
4917	3.6917002	4950	3.6945052	4903	2.6074000
4918	3.6917885	4951	3.6946029	4984	3.6075780
47/19	3.6918768	4952		4903	3.6076652
4920	3 691 9651	4953	3.6948622	4930	3-6977523
	13.6920534	4954	3.6949560	4987	3.6978 94
	23.6921416	4,955	3.6950437	4988	
_	3.6922298	4950	3.6951313	4989	2.6980135
	13.6923180				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1	0.6924062		- 00		The second of th
	63.6924944		2.6953941		3.69827.46
	73.6925826		3.6954817	4993	3.6983616
	8 3.6926703		2.6955602	4994	3.6984485
	9,3.6927588	4063	3.6956568 3.69 57 443	4,995	3.6985355
	03.692846		3.6958318		3.6986224
	13.692935		3.6959193		3.6987993 3.6987963
	23.693023 33.693111		3.6962067		3.6988831
493	43.693199		6960942		2.6989700
14 93	42.06.26	1 11001	7-71-	3 - 2 - 2	5000

2000							
ч.	Логарио.		4.	Логарие.	1	ч.	Aorapae.
5001	3.6990569	5	034	3.701913:	2	5067	3.7047500
	3.6991437	_	_	3.701999		5068	3.7048366
5003	3.6992305			3.702085		5069	3.7049223
5004	3.6993173	5	037	3.702171	9	5070	3.7050080
	3.6994041		038	3.702258	2	5071	3.7050936
5000	3.6994908	5	039	3.702344	4		3.7051792
5007	3.6995776	5	040	3.702430	5		3.7052649
5008	3.6996643	5	041	3.702516	7		3.7053505
500	3.6997510	. 5		3.702602		5075	3.7054360
5010	3.6998377	5	043	3.702689	0	5076	3.7055216
5011	3.6999244	5	044	3.702775	Í	5077	3.7056072
	3.7000111	1	5045	3.702361	2		3.7056927
5013	3.7000977		5040	3.702947	2		3.7057782
	3.7001843		041	3.703033	3		3 7058637
5015	3.7002709	1	5048	3.703114	3		3-7059412
5016	3.7003575		5045	3.703205	4		3.7000347
	3.7004441	1	3050	3.703291	4		3.7061201
	3.7005307		5051	3.703377	4		3.706205
5015	3.7006172		5052	3.703463	3]		3.7062910
5020	3.7007037			3.703549			2.7053754
	137007902			3.703635			3.7064617
	3.7008767		5055	3.703721	2		3.7055471
5023	3.7009632			3.703807			3.7066324
5024	3.7010496		505	73.703892	9		3.7667178
#-C2046434	3.7011361	-		3.703978			3.706203
	3.7012225			93.704064		5092	3.7068884
	73.701308	1		3.704150		5093	3.7069737 3.7070 5 89
	8 3.70 1 3 9 5	-1		13.70423		500	3.7071442
	93.7014810			23.704329		5000	3.7072294
-	2.7015680	- 1	-	3 3.70440		500	3.7073146
503	13.701654			43.704493		50.0	8 3.7073998
5039	23.7017400	2	500	5 3.704575	52	500	9 3.7074850
503	33.701826	9	500	63.704665	20	SIC	3.7075702
503	43.701913	4	200	119.5-313			5100

2100		
Ч. Логарие.	ч. Логарие.	ч. Логарие.
1000000	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	in indistrict
0.5056530	Approximation of the secondary of the se	7.60
5101 3.7076553	513437104559	5167 3.71 32385
5102 3.7077405	5135 3.7105404	5168 3.7133225
5103 3.7078256	31363.7106250	5165 3.7134065
51043.7079107	5137 3.7107096	5170 3.7134905
5105 3.7079957	5138 3.7107941	517137135745
F1063.7080808	5139 3.7108786	5172 3.7136585
3.7081059	5140 3.7109031	5173 3.7137425
121083 (002509)	5141 3.7110476	517437138264
1 2100 3 708 3 3 5 9	5142 3.7111321	5175 3.7139104
5110 3.7084209	5143 3.7112165	5176 3.7139943
51113.7085059		5177 3.7140782
5112/3.7085908	5144 3.7113010 5145 3.7113854	5178 3.7141620
51133.7086758	5146 3.7114698	51793.7142459
5114 3.7087607	5147 3.7115542	5180 3.7143298
5115 3.7088456	5148 3.7116385	5181 3.7144136
51163.7089305	5149 3.7117229	5182
51173.7090154	5150 3.7118072	5 182 3.7144974
51183.7091003	5151 3.7118915	5183 3.7145812 5194 3.7146650
31193.7091851	5152 3.7119759	5185 3.7147488
51203.7092700	5153 3.7120501	5186 3.7148325
3.7093548		5187 3.7149162
1 0 0 3 0 / 4 9 7 5 2 9 1	5154 3.7121444 5155 2.7122287	5188 271 5000
1 - 13.1097444	20.6	5 ¹⁸⁸ 3.7 ¹ 50000 5 ¹⁸⁹ 3.7 ¹ 50837
440413.1020-7-1	5150 3.7123129	5190 3.7151674
5125 3.7096939	5157 3.7123971	5191 3.7152510
7.26 2.7007786	5158 3.7124813	5102 2.71 523 10
51263.7097786	51593.7125655	51923.7153347
51273.7098633	5160 3.7126497	51933.7154183
5128 3.7099480	51613.7127339	51943.7155019
5130 3.7101174	5162 3.7128180	5 1 95 3.7 1 5 5 8 5 6 5 1 9 6 3.7 1 5 6 6 9 1
3130.3.7.102020	5163 3.7129021	
5131 3.7102020	5164 3.7129862	51973.7157527
51323.7102866	5165 3.7130703	5198 3.7158363
5133 3.7103713	5166 3.7131544	51993.7159198
\$1343.7104559	15167'3.7132385	5200 3.7160033

ч. Логарие.	Y. Aorapue.	. У Догарие.
	notaphe.	A
5201 3.7160869	52343.7188337	5267 3.7215633
[5202]3.7161703]	5235 3.7 189167	5268 3.7216458
5203 3.7-162538	5236 3.7189996	526: 3.7217382
52043.7103373	5237 3.71 90826	5270 3.7218106
5205 3.7164207	5238 3.7191655	5271 3.7218930
5206 3.7165042	5235 3.71 92484	5272 3.721 9754
5207 3.7 165876	5240 3.7193313	5273 3.7220578
5208 3.7166710	5241 3.71 94142	5274 3.722 1401
5205 3.7 1 67 5 4 4	5242 3.7 1 94970	5275 3.7222225
5210 3.7168377	5243 3.7195799	5276 3.7223048
5211 3.7169211	5244 3 7 1 96627	5277 3-7223871
5212 3.7170044	5245 3.7197455	5278 3.7224694
5213 3.717 0877	5246 3.7198283	52793.7225517
5214 3.7171710 5215 3.717254°	5247 3.7199111 5248 3.7199938	5281 3.7227162
5210 3.7173376	5245 3.7200766	5282 3.7227984
5217 3.7174208	52503.7201593	5283 3.7228806
5218 3.7175041	52513.7202420	52843.7229628
5215 3.7175878	5252 3.7203247	5285 3.7230450
52203.7176705	52533.7204074	5286 3.7231272
2213.7177537	5254 3,7204901	52873 7232093
5222 3.7178369	5255 3.7205727	5288 3-7232914
5223 3.7109200	5256 3.7206554	52893.7233736
5224 3.7180032	52573.7207389	5290 3.7234557
5225 3-7180863	5258 3.7208206	529 3.7235378
5226 3.7181694	52593.7209032	5292 3.7236198
5227 3.7182525	5260 3.7209857	5293 3.7237019
5228 3.7183356	52613.721068	52943.7237839
5225 3.7184186	5262 3.7211508	5295 3 7238660
5230 3.7185017	5263 3.7212734	5296 3.7239480
52313.7185847	5204 3.7213159	5297 3.7240300
52323.7186677	5265 3.7213984	5299 3.7241939
5233 3.7187507	5260 3.7214809	5300 3.7247759
10204030/1K033/1	1040 1747 4130 75	5200

- 400	,		-	300			
3300		1	ı		1	1	
ч.	Логарие.		Ч.	Логарие.		ч.	Aorapue.
·							- 70 0731
5301	3.7243578			3.727053C			3.72.97310
5302	3.7244397		_	3.7271344			3.7298125
5303	3.7245216			3.7272158			3.7298934
5304	3 7246035		_	3.7272972			3.7299743
* and and applicat.	3.7246854	_		3.7373786			3.739055
	3.7247672			3.7274599		5372	3 7301366
	3.7248491			3.7275413		5373	3.7302168
	3.7249309			3.7276226		374	3.730297
	3.7290127			3.7277039			3.730378
23,0	3.7250949			3.727785			3.730459
_	3.7251763	-	5344	3.7278664		5377	3.730540
	3.7252581		5345	3.7279477		5378	3.730520
	3.7253398	_	5340	3.7280290		5375	3.730701
5314	3.7254215	_	5347	3.7281102		5380	3.730782
	3-7255033	_		3.7281914		2381	3.730863
	3.7255850		5349	3.7282726		5382	1.730943
5317	3.7256668		5350	3.7283538		5383	3.731024
	3.7257483		5351	3.7284349		5384	3.731105
	3.7258300		5352	3.728516		5385	3.731185
5320	3.7259116		5353	3.7285972		5386	3.731266
5321	3.7259933		535	3.7286784		5337	3.731347
	3.7260749			3.7287595			3.73 1427
	3.7261565	_		3.7288460		5387	3.731508
5324	3.7262380			3.7289210		5390	3.73×588
5325	3.7263196		5358	3.729002	7	5391	3.731669
June Johnson	3.7264012	•		3.7290838		5392	3.731749
	3.7264827		5360	3.7291648	3	5393	3.731830
	3.7265642	•	5361	3.7292458	3	5394	12.731910
	3.7266457		5365	3.729326	3	5395	3.731991
	3.7267272		5363	3.729407	?	5390	3.732031
	3.7268087			,.7294888		539	73.732152
	3.7268901		536	3.729569	7	539	8 3.732232
5333	3 726.9716	5	536	3.72.9650	7	539	93.732313
233	12.7270530		536	73.7297311	6	540	3-732393
1.2.2			100				540

4.	Лога рие.	ч.	Аэгарие.	ч.	Логар не.
	3.7324742		H3.735 L196	5407	3-7377491
	3.7325546		3.7351995		3.7378285
	3.7326350		6 3.7352794		3.737907
_	3.7327153		73.7353593		3.7379873
T description to the last test to the last test to the last test test test test test test test t	3.7327957	-	8 3.7 : 543 92		1.738066
	3.7328760		93.7355191		37381461
	3.7329564		3.7355989		3-7382254
	3.7330367		1 3.7356787		3-7383948
	3.7331170		2 3.7357585	5475	37383841
	3.7331973	1	33.7358383		3.7384634
	3.7332775		43.7359181		3-738542
	3.7333578		5 3.7359979	5478	3.7386220
	3.7334380		6 3.7360776		3.7387012
	3.7335182		73.7361574	5480	3.7387896
-	3.7335985	1994 446000	8 3.7362371		3.7388598
	3.7336787		5 3.7363168	5489	3.73893
	3.7337588		3.7363965	548	3.7350182
	3.7338399		3.7334762	548	3.7390974
	3 7339191		3.7365558	548:	3.7391760
	3.7339993	-	33.7366355		3.7392558
	3.7340793		43.730715	548	73.7393350
	23.7341595		5 3.7367948		8 3 7394141
	33.7342390		6 3.7368744		93.7394932
	43.7343197		73.7369540		3.7395723
-	3.7343997	-4	83.7370335		1 3.73 5 65 1 4
	3.7344798		93-7371131	549	2 3.7397305
	73.734879		03.7371920	549	3 73 980 96
	83.734639		3.7372722	549	43.7398886
_	93.734719		2 3.7373517	549	5 3.7399677
	03.7347998		3 3.7374312	-	6 3.7400467
	1 3.734879		543.737510		7 3.7401257
_	23.734959		5 3.737590	1	8 3.7402047
	3 3.735039	-1	56 3.737669		93.7492837
1243	4 3.735119	540	57 3.837749	11 1540	0 3.7403627

3	5	0	0

3500				612 BP	150		
. 4. .	Aorapue.		ч,	Астарие.		Hac	Логарию.
9501	3.7404116	ŧ i	5534	3.7430392		5567	3.7456212
	3.7405206			3.7.431175		7568	3.7456993
	3.7405995	,	5536	3.743 1 96 1	11	5569	3.7457772
	3.7406784	6)		3.7432745		5570	3.7458552
	3.7407573		5538	3-7433530		5571	3.745,9332
5506	3.7428362	1	3535	3-7.4343 4		5572	3.7460EII
15507	3.740915.1		55:40	3.7435098		5573	3.7450890
15508	13.7403939	ì.	5541	3.7435881		5570	3.7461670
15500	3.7410728		5542	3.7436665		5575	3.7462449
5510	3-741 510		5543	3-7437 +49		5570	3.7463228
SSII	13.7412304		5544	3.7438232		5577	3.7464006
5512	13.7413092	1		3.7439015		5578	3.7464785
5513	3.7413880			3.7439799		5579	3.7465564
5514	13.7414008			3.7440582		5580	3.7466342
5515	3.7415455		5548	3.7441365		2281	3.7467120
	3.7416243		5545	3.7442 147		5582	3.7467898
5517	3.7417030		555°	3.7442930		5583	3.7468676
5218	3.7417817		555	3.7443712		5584	3.7469454 3.747 0 232
5519	3.7418604		5552	3.7444495		3335	3.7471009
5520	3.7419391			3.7445277		3200	27/71797
5521	3.7420177			3.7446059		5587	3.7471787
5522	3.7420964			3.7446841		5388	3.7472554 3.747334F
	3.7421750			3.7447622		5509	3.7474118
	3.7422537		5554	3.7448404		539	3.7474895
	3.7423323			2.7449185		5500	27475672
	3.7424109			2.7449967		3394	3.7475672 3.7476448
	3.7425630			2.7450748		5504	3.7477225
552.0	:-7426466			3.7452310		5505	3.7478001
	3.7427251			3.7453091		5596	3.7478777
	3.7428037	_		3.7453871		Consumer or	3.7479553
	3.7428822			3.7454652			3.7480329
	3.7429607			3.745432		5506	3.7481105
	3.7430392			3.7456212			7481880
5.73	-3 - 3 - 3 - 3 -	-	33.4	3.4.17			

gend	5	0	0
ገ	W	-	V

	, ч.	Логари⊕.		ч.	Логарае		Ч.	Логарие.
	5601	3.7482656			3.7598168		5667	3:7533532
F		3.7483431		5635	3-7508939		5668	3.7534298
		3.7484206			3.7509710			3.7535005
	5604	3.7484981			3.7510480			3.7535831
	5605	3.7485750			3.7541251		5071	3.7526596
	5606	3.7480531		5639	3.7512021	,	5672	3.7537362
	5.607	3.7487306		5640	3.7512791		3673	3.7538128
		3.7488080		5641	3.75 1 3561		5674	3.7538893
	5609	3.7488854		5642	3.7514331		5675	3-7539651
,	3610	3.7489629	`	5643	3.7515100		5676	3.7540424
		3.7490403	^	5644	3.7515870		5677	3.7541189
ý	5612	3.7491177		5.6.45	3.7516639		5078	3.7541854
		3.7491950		5646	3.7517409		5079	3.7542719
		3.7492724	1	5647	3.7518178		5080	1.75434831
		3.7402498	. ,		3.7518947		2081	3.7544248
,	5616	3.749427	1 1	5649	3.7519716	}	5682	3.7545012
	12015	12.7405044		5650	3.7520484		5683	3.7545777
	120.0	13.74.95817		5651	3.7521253		5684	3.7546541
	12017	12.7400500	•	5652	3.7522022		5685	3.7547305
	5620	3.7497363		5653	3.7522790			3.7548069
	5621	3.7498136		5654	3.7523558			3.7548832
	5622	37498908		5655	3.7524326		1	3.7549590
	5623	3.7499681		5656	3.7525094		1	3.7550359
	5624	3.7500453		5657	3.7525862			3.755 1 1 2 3
	5625	3.7501225			3.7526629		5691	3.7851886
		3.7501997		5650	3.7527397		5692	3 7552649
	5627	13.7502760			3.7528164		5693	3.7553412
	5628	3.7503541			3.7528932		5694	3.755417
		3.7504312			3.7529699		5695	3.7554937
	5630	3.7505084		a was equipment.	3.7530466	1	2000	3.7 5 5 700
	5631	3.7505855			3.7531232		5.097	3.7556462
	5632	3.7506626			3.7531999			3.7557224
		3.7507368			3.7537766			3.7557087
	15634	13.7508168		5667	1:-7533532	3	15700	3.7558749
	NAME OF TAXABLE PARTY.				46	-		

R			
5	7	00	

3 700	1				1		
ч.	Логарие.		ч.	Л гарие.		ų.	Логарие.
- 70 -	5440450	1		27504577		765	2 7600500
5701	3.7559510		5734	3.7584577			3.7609500
	3 7560272		5735	3.7585334	5	708	3.7610253
	.7561034	15	5739	3 7586091	5	709	3.7611005
	3.7561795		5737	3.7586848	5	5770	3.7611758
5705	3.7562556	5	73.8	3.7587605			3.7612511
5706	3.7563318			3.7588302		5772	3 761 3263
	3.7564079			3.7589119	5	773	3.7614016
5708	3.7564840	5	574I	3.7589875			3.7614768
5709	3.7565600	5	5742	3.7590632		5775	3.7615320
	3.7566361		5743	3.7591388	5	5776	37616272
	3.7567122		5744	3.7592144	_		3.7617024
	3.7567882			3.7592900			3.7617775
5713	3.7568642			3.7593656			3.7618527
	3.7569402			3.7594412			3.7619278
	3.7570162			3.7591168			3.7620030
	3.7570922			3.7595923		-	3.7620781
	3.7571682	_		3.7596678			3.7621532
	3.7572441			3.7597434			3.7622283
	3.7573201		5752	3.7598189			3.7623034
	3.7573960	_		3.7598944			3.76.23784
	3.7574719	,	5754	3.7599099		5787	3.7624535
	3 7575479		5755	3.7600453		5788	3.7625285
	3.7576237			3.7601208		5780	3.7626035
	3.7576996		5757	3.7601962		5790	3.7626786
	3.7577755		5758	3.7602717			3.7627536
	3.7578513	_		3.7603471			3.7628286
	3,7579272		2760	3.7604225			3.7629035
	3.7580030		5761	3.7604979			3.7629785
	3.7580788			3.7605733			3.7630534
	3.7581546			3.7606486			3.7631284
				3.7607240			
13/3	3.7582304						3.7632033
	3 7583062			3.7607993			3.7632782
_	3 7583819			3.7608746			93.7633531
12/34	13.7584577		210	13.7609500	1.	2800	013.7634280

ζ	8	00

3,000		, τ	7 7			ч.	
4.	Логарие.		, 1	гарие.		1.	Логарие.
3801	3.763502	5.8	34 3.7	659664		5867	3.7684161
	3.7635777			660409		5868	3.7684901
5803	3.7636520			661153		5,869	3.7685641
_	3.7637274			664897		5870	3.7686331
	3.7638022		-	662641		5871	3.7637121
1806	3.7638770			663385			3.7687860
5807	3.7639518			664128			3.7688600
5808	3.7630266			664872		5874	3.7689339
5809	3.7641014			665616		2015	3.7690079
	3.7641761			666359		2070	3.7690818
2811	3.7642509			667102	_	5877	3.7691557
5812	3 7643256			667845		5870	3.7692296
5813	3.7644003		_	668588		5880	3.7693035
5814	3.7644750			669331 670074		5881	3.7693773
	3.7645497			670816		5882	3.7694512 3.7695250
	3.7646244			671559		5883	3.76959°8
	3.7646991 3.7647737			672301		5884	3.7696727
	3.7648484			673043		5885	3.7697465
	3.7649230			673785		5886	3.7698203
- Commerce of the last of the	3-7649976			674527		5887	3.7698940
	3.7650722			675269		5888	3.7699678
	3.7651468			676011		5834	3.7700416
	3.7652214			676752		5890	3.7701153
	3.7652959	58		677494			3.7701890
5826	3.7653705	58		678235			3.7702627
5827	3.7654450			678976			3.7703364
5828	3.7655195			679717			3.7704101
	3.7655941		_	680458	_	5895	3.7704838
	2.7656686	1		68 199		2890	3.7705575
	3.7657430			681940		5897	3.7706311
5832	3.76581.75			682080		5898	3.7707048
583.3	3.7658920			683421		5899	3.7707784
15834	3 765 9664	120	Ф	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN		15 900	3.7708520

盐	_	0	mi.
5	•	V	U
•	7		

4.	Логирию.	ч.	Логарие.		4.	Логарие.
5901	3.7709256	5934	3.7735475	-	5967	3.7757560
	3.7709992	5935	3.7734207			3775828
5903	3.7710728	5936	3.7734939		5969	3.7759016
5904	3.7711463	5937	3.7735670	•		3.7759743
5905	3.7712199		3.7736402		5571	3.7760471
5906	3.77.2934	5939	3.77371.33		5972	3.7761198
320	2.7712075	5940	3.7737864		5973	3.7761925
5908	3.7714405	5941	3.7738596		5974	3.7762652
2 900	3.7715140	3942	3.7739326		5975	3.7763379
5910	2,7715875	5943	3.7640057		5976	3.7764106
5911	2.7716610	5944	3.7740788		5977	3.7764833
5912	3.77 ¹ 7344 3.77 ¹ 8 ⁰ 7 ⁹	5945	3.7741519		5978	3.7765550
5913	3.7718079	5946	3.7742249			3.7766286
5914	3.7718813	5947	3.7742979	_		3.7767012
	3.7719547	0.2.	3.7743710			3.7767738
5916	3.7720282	5949	3.7744440			3.7768464
5917	2 7721016	595°	3.7745170			3.7769190
5918	3.7721750	5951	3.7745899			3.7769916
5919	2.7722483	5952	3.7746689			3.7770642
5920	3.7723217	5 95 3	3.7747359		- 24 /400	3.7771367
5921	3.7723951	5 9 5 4	3.7748088			3-7772093
15944	2.7724684	5953	3.7748818			3.7772818
3943	3.7725417	1 595	3.7749547			3.7773543
3944	13.7720150	1272	3.7750237			3.7774268
3943	3 7726884	5950	3.7751005			3.7774993
5926	3.7727616	5959	3.775 734		5992	3.7775718
5927	3.7728349	5960	3.7752463		5993	3.7776443
5928	3.7729082	5961	3.7753191		5994	3.7777167
5929	3.7729814	5903	3.7753920		5995	3.7777892
	3.7730547		3 3.7754648			3.7778616
	3.7731279		4 3.7755379			73.7779340
	3.7732011		5 3.7756104			3.7780065
	3.7732743		63.7756833			93.7780789
5934	3.77 3475	590	7/3.7757560		1000	03.7781512

6000				•
ч. Логарие	9. 4. J	Лсгарие.	ч.	Логарие.
0001 3.77822	36 6034	3.7806053	6067	3.7829740
5002 3.77829		3.7806773		3.78:0456
6003 3.77836		3.7807442		3.7831171
5004 3.77844	07 6037	3.7808212	,	3.7831887
5005 3.77851	30 6038	3.7808031		3.7832602
5006 3.77858		3.7809650	parameterist 111	5.7833318
50073.77865	76 6040	3.7810369		3.7834033
6008 3.77872	99 6041	;.7811088		3.7834748
3.77880	22 6042	3.7811867		3.7835463
60103.77887	45 6043	3.7812526		3.7836178
50113.77894	67 6044	3.7813245	5077	3.7830892
60123.77901	90 6047	3.7813903	6078	3.7837607
60133.77909	12 6040	3.781468	5073	3.783832
60143.77916	34 6047	3.7815400	5080	3.783903
6015 3.77 923	56 6048	3.7816118	6081	3.783935
60163.77930	78 6040	3.7816832	6082	3.7840464
60173.77.938	100 6050	13.7817554	1 5080	3.7841173
60183.77945	22 605	3.7818272	1008	1.7841892
60193.77952	46 6050	13.781898	1508:	3.7842606
60203.77959	65 605	3.7819707	0080	7843319
60213.77966		13.7820424		3.7844033
60223.77974		53.7821141	608	3.7844746
6023 3.77 981		53.7821859	508	3.784=460
60243.77988		73.7822576	609	3.7846173
6025 3.7799		8 3.7823293	509	3.7846886
60263.7800		93-7824010	509	23.7847599
60273.7801		03.7824726	609	3 3.7848312
6028 3.7801	732 606	1 3.7825443		4 3 7 8 4 9 0 2 4
6029 3.7802	453 606	2 3.7826159		5 3.7849747
60303.7803	173 606	3 3.7826876	-	63.7850450
603.1 3.7803	393 606	43.782759		73.7354162
60323.7804	513 606	5 3.7828308	1 1 .	83.7851874
603 3 7805	333 606	613.782902		93.7855286
60343.7806	053 606	7 3.782974	1 1010	03.7853298

ч. Лога; не. ч. Логарие.	огарие.
0101 3.7854010 6134 3.7877438 6107	1,00730
	901444
	902148
	902852
	7903555
	904259
	904963
6108 3.7858990 6141 3.7882391 6174 3.7	7905666
61093.7859701 5142 3.7883098 6.75 3.7	1906370
611037860412 61433.7883805 61763.7	7997073
6111 3.7861123 6144 3.7884512 6177 3.7	1907776
6178 3.7861833 6145 3.7885219 6178 3.7	7908479
	7909182
6114 3.7863254 6147 3 7886632 6180 3.7	1909885
	1910587
6116 3.7804075 6144 3.7888045 6182 3.7	1911290
	7911992
	7912695
	7913397
	7914099
	7914801
	7915503
	1916205
	7916906
	7917608
	7918309
	7919011
	7919712
	7920413
	7021114
	7921815
	7422516
	7923216
d134 3.7873438 6167 3.790c739 6200 3.7	7923917

0200				,	-
Ч. Логарие.	ч.	Азгарие.		ч.	Аогарие.
6201 3.7924617	- 5234	3.7947668		6267	3.7970597
6202 3.7925318		3.7948365			3.7971290
52033.7926018		3.7949061		6269	3.7971983
62043.7926718		3.7949757			3.7972675
6205 3.7927418		3.7950454			3.7973368
6206 3.7928118	6239	3.7951150			3.7974060
6207 3.7928817	5240	3.7951846			3-7974753
6208 3.7.929517	6241	3.7952542		6274	3.7975445
62093.7930217	6242	3.7953238		6275	3.7976137
6210 3.7930916	6243	3.7953,933		6276	3.7976829
62113.7931615	6244	3.7954629		6277	3.7977521
62123.7932314	6245	3.7955324	,	6278	3.7978213
6213 3.7933014	5246	3.7956020		6279	3.7978905
62143.7933712	6247	3.7956715		6280	3.7979596
62153.7934411	6248	3.7957410			3.7080288
62163.7935110	6249	3.7958105		6282	3.7980979
6217 3.7935809	5250	3.7958800	(5283	3.7981671
6218 3.7936507		3-7-959495		6284	3.7982362
62193.7937206		3.7960190	(6285	3.7983053
5220 3.7937904	-	3.7.960884			3.7983744
0221 3.7938608		3.7961579		5287	3.7984435
6222 3.7939300		3.7962273		5288	3.7985125
62233.7939998		3.7,962,969		9289	3.7985816
6224 3.7940696		3-7963662		5290	3.7986506
6225 3.7941394	The particular and particular to the particular	3.7964356		5291	3.7987197
6226 3.7942691		3.7965050	(5292	3.7987887
62273.7942789		3.7965743		5293	3.7988577
6228 3.7943486		3.7966437			3.7989267
62293.7944183		3 7967 [31			3.7989957
6230 3.7944880		3.7967824			3.7990647
6231 3-7945578		3.7968517			5.7991337
6232 3.7946274		3.7969211			3.7992027
6233 3.7946971		3.7969904			3.7991716
6234 3.7947668	6267	3.7970597	10	300	3.79984051
	Ф.	A .			6300

1		1	
и. Логарие.	ч. А згарие.	ч.	Лотарие.
530, 3.7994095	63343.8016781	6267	3.8039348
2302 3.7994784	6335 3.8017466		3.2040031
5305 7995473	63363.8018152		3.8040712
304 3.7996162	6337 3.8018837		3.8041394
530, .7096851	6338 3.8019522		3.8042076
630/37997540	633 (3.8020208	6372	3.8042758
63073.7998228	13403.8020893		3.8043439
0308 3.7998917	63413.8021578		3.8044121
63001.7999605	5342 3.8022262	6375	3.8044802
6310 3.8000294	6343 3.8022947		3.8045483
6311 3.8000982	53443.8023632	6377	3.8046164
63123.8001670	0345 3.8024316		3.8046845
6313 3.8002358	53403.8025002	6379	3.8047526
63143.8003046	63473-8025685		3.8048207
6315 3.8003734	63483.8026369	6381	3.8048887
6316 3.8004421	6345 3.8027053	6382	3.8049568
6317 3.8005109	63503.8027737		3.8050278
6318 3005700	63513.8028421		3.8050929
6315 3:8006444	635/3.8029105	6385	3.8051609
6320 3.8007171	03533.8029789	6386	3.8052289
5321 3.8007858	63543.8030472	6387	3.8052969
632 3.8008545	6355 3.8031156	0388	3.8053649
6323 3.8009232	63563.8031839	0389	3.8054329
6324 3.8009919	6357 3.8032522	6390	3.8055009
6325 3.8010505	6358 3.8033205	6391	3.8055688
6326 3.8011292	6355 3.8033888	6392	3.8056368
632738011978.	63003.8034571	6393	3.8057047
6328 3.8012665	63613.8035254		3.8057726
6325 3.8013351	6362 3.8035937		3.8058405
6330 3.8014037	63633.8036619	6396	3.8059085
63313.8014723	63643.8037392		3.8059763
633=3.8015409	6365 3.8037984		3.8060442
6333 3.8616095	6366 3.8038666		3.8061121
6334 3.8016781	63673.8039348	. 6400	3.80.61800
			6100

-		-	-
65	A	E 3	₹ 5

6400		
ч. Логарие.	Ч. Логарие.	Ч. Логарие.
5401 3.8062478	6434 3.8084811	6467 3.8107029
6402 3.8063157	6435 3.8085485	6468 3.8107700
6403 3.8063835	64363.8086160	6469 3.8108371
64043.8064513	6437 3.8086835	6470 3.8105043
6405 3.8065 191	64383.8087510	6471 3.8109714
6406 3.8005869	64393.8088184	6472 3.8110385
6407 3.8066547	64403.8088859	6473 3.8 111056
6408 3.8067225	64413.8099533	6474 3.8111727
6409 3.8067903	64423.8090207	6475 3.8112398
6418 2.8068580	6443 3.8090881	6476 3.8113068
6411 3.806 9258	6444 3.8091555	6477 3.8113739
6412 3.8069935	6445 3.80 92229	6478 3.8114409
6413 3.8070612	6446 3.80 92 903	6479 3.8115080
6414 3.8071290	6447 3.8093577	6480 3.8115750
6414 3.8071967	6448 3.8094250	6481 3.8116420
6416 3.8072644	6449 3.8094924	6482 3.8117090
6417 3.8073320	64503.8095597	6483 3.8117760
6418 3.8073997	6451 3.8096270	64843.8118430
64193.8074674	6452 3.8096944	6485 3.8119100
6420 3.8075350	6453 3.8097617	6486 3.8119769
6421 3.8076027	6454 3.8098290	6487 3.4120439
6422 3.8076703	6455 3.8098962	6488 3.8121108
6423 3.8077379	6456 3.8099635	6489 3.8121778
64343.8078055	6457 3.8100308	6490 3.8122447
6425 3.8078731	6458 3.8100980	64913.8123116
6426 3.807 9407	24593.8101653	6492 3.8123785
64273.8080083	6460 3.8102325	6493 3.8124454
6428 3.8080759	6461 3.8102997	6494 3.8125123
64293.8081434	64623.8103670	6495 3.8125792
6430 3.8082110	6463 3.8104342	6496 3.8126460
64313.8082783	64643.8105013	6497 3.8127129
6432 3.8083460	6465 3.8105685	64983-8127797
6433 3.8084136	6466 3.8106357	64993.8128465
16434 3.8084811	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	16500 3.8129134
	D 5	6<0

						1
Ч. Логари	ю.	ч.	Л огарие.		Ч.	Догарие.
6501 3.8129	802	6521	3.8151791	6	567	3.8173670
6502 3.8130.			3.8152456		568	3.8174331
6503 3.8131			3.8153120		569	3-8174993
6504 3.8131			3.8153785			3.8175654
6505 3.8132			3.8 : 54449			3.8176315
6506 3.8133			3.8155113			3.8176976
6507 3.81338		6540	3.8155777	6	573	3 8 1 7 7 6 3 6
6508 3.81344		6541	3.8156441	6		3.8178297
65093.81351	143	6542	3.8157105	6		8178958
6510 3.81358		6543	3.8157769			3.8179618
6511 3.8136.	+77	6544	3.8158433	6	577	3.8180278
65123.8137		6545	3.8159096	6		3.8180939
6513 3.81378	811	6546	3.8159760	. 6	579	3.8181599
65143.81384	478	6547	3.8160423			3.8182259
6515 3.8139	144	6548	3.8161087			3.8182919
65163.81398		6549	3.8161750	6	582	3.8183579
6517 3.81404	477	6550	3.8.62413	6.	583	3.8184239
6518 3.81411	44	6551	3.8163076	0.	584	3.8184898
65193.81418	310	6552	3.8163739	0;	065	3.8185558 3.8186217
6520 3.81424		0553	3.8164402			-
6521 381431		6554	3.8165064	0.5		3.8186877
6522 3.81438		6555	3.8165727	03		3.8,187536
6523 3.81444		0550	3.8166389	6		3.8188195
6524 3.8145		0557	3.816705 ² 3.81677 ¹ 4	6		3.8188854
6525 3.8145		0550	3.0-62			3.8189513
6526 3.81464		0559	3.8168376	0.	592	3.81801 7 2 3.8190831
6527 3.8 1 47			3.8169038		93	3.8191489
6528 3 81478			3.8169 70 0 3.8170362		505	3.8192148
6529 3.8148			3.8171024		506	3.8192806
6530 3.8149						3.8193465
6531 3.8149	191		3.8171680		508	3.8194123
6532 3.8150	127		3.8172347			3.8194781
6533 3 8 151	701		3.8173670			3.8195439
6534 3.8151	1941	10201	.3.0.73070			6600

ч.	Acrapho.	1	4, 1	Асгария.		ч.	Азгарие.
5601	3.8. 50057		5634	j.8217755		5567	3.8239305
	3.8196755			3.8218409		6668	3.8239956
-	3.8197413		6636	3.8219064			3.8240607
	3.8198071		6637	38219718			3.8241258
5605	0.8198728		6638	3.8220372		6671	3.8241509
1600	3.8199386		6639	3.8221027		6672	3.8242560
5607	3.8200043		6640	3.8221681		6673	3.8243211
560°	3.8200700		6641	3.8222335		6674	3.8243862
	3.8201358			3.8222589			3.82445 13
0610	.8202015			3.8223643			3.8245.163
0011	3.8202672			3 8224296			3.8245814
	3.8203328			3.9224950		6678	3.8246464
	3.8203985	_		3.8225603			3.8247114
	3 8204542	_		3.8226257			3 8247765
1	3.8205298			.8226 10			3.8248415
	3.8205,955		6649	3 8227563		6682	3.8249005
	3.8006611		6650	3.8228216		6683	3.824971.5
	3.8207268		6651	3.8228869		6684	3.8250364
6617	3.8207924		0652	3.8329522		6685	3.8251014
6620	3.8208580		~~~	3.8230175		a second Pro-du	3.8251664
6021	13.8209236			3.8 230828			3.8252313
	3.8209892			3.8231481		1 .	3.8252963
	3.8210548	_	5650	3.8232133			3.8253612
_	3.8211203	_		3.8232786			3.8254261
	3.8211859			3.8233438		Street, Square, Square	3.8254910
	3.8212514			3.8234090			3.8255559
662	3.8213170			3.8234742		6993	3.8256208
6628	3.8213825			3.8235394			3.8256857
622	3.8214480			3.8236046			3.8257506
_	3.8215135			3.8236608			.8258154
	13.8215790			13.8237350		_	3.8258803
	3.8216445			3.8238002			3.8259451
6633	3.8217100			3.8238653			13.8260748
6634	13.8217755		1000	13.8239305) !	10 100	670

1		-				1
ı	Ч. Логарие.		ч. Логарие.		Ч.	Логарие.
,	Or consecution of the consecutio				-	
	6701 3 8261396		67343.8282731		6767	3.8303962
I	6700 3.8262044		6735 3.8283376		0 708	2.8304603
ı	6702 3.82020 92		6736 3.8284021		0709	3.8305245
ł	6704 3.8203340		6737 3.8284665		0770	3.8305887
	6705 3.0263988		6738 3.8285310	. 5	0771	3.8306528
	67063.8264635		67393.8285955	, ,	6772	3.8307166
	6707 3.8265283		67403.8286599		6773	3.8307811
	6708 3 8265 93.1		6741 3.8287243		0774	3 8303452
	6-09 2 8266578		6742 3.8287887		0775	3.8300000
	67103.8267225	-	6743 3.8288532		0770	3.8309734
	6711 3.8267872		6744 3.8289176		0777	3.8210276
	67123.8268519	,	6745 3.828 9820		0.7.78	3.8211016
	67133.8269166		6746 3.8290463		0119	2.821.1555
	67143.8269812		6747 3.8291103		0 / 8.0	3.8312207
ı	6715 3.8270460		6748 3.8291751		0 / 0 "	3.8312027
	6716 3.827 1107		6749 3.8292394		0782	3.8313570
	67173.8271753		0750 3.8293038		6783	3.8314318
	67183.8272400		075 1 3.8293681		0734	3.8314858
	67193-8273046		01543.8294324		0785	3-8315400
	6720 3.8273693		0153 3.8294 967		0780	3.8310130
	67213.8274339		07543.8295611		6787	3.8316778
	67223.8274985		6755 3.82,96254		0788	3.8317418
	6723 3.8275631		6756 3.8296895		0 7 0 9	3.8318058
	67243.827,6277		6757 3.8297539		0 / 90	3.8318698
	6725 3.827 6923		6758 2.8298182		0.791	3.8319337
	6726 3.8277566		6759 3.82 98824		0752	3.8319977
	6727 3.8278214	,	10700 3.8200467		16.172	13.8220616
	6728 3.8278860		13.8300100	,	10.1.94	3.8321255
2	6729,3.8279505		1010 113.8300752		0.693	13.822.8805
	67303.8280151		10/03/3.83013.94		0790	3.8322534
	6731 3.8280796		07043.8302036		10797	3.8323173
	67323.8281441		0705 3.8302678		6798	3.8323812
	67333.8281086		6756 3.8303320		6799	3.8324450
	67343.8282731		67673.8303962		6800	3.8325089
	67343.8282731		67673.8303962		6800	3.8325089

0,000					
4.	Логарие.	1	ч. Логарие.	T. T.	Логарие.
-					
6801	3.8325728		6834 3 8346750	,	73.8367970
15802	3.8326366		0835 3.8347385	080	58 3.8368303
580	3.8327005		00303.8348021		3.8368935
0804	3.8327643		00343.8348650		0 3.8369567
6805	3-8328281		3.8349291	to again,	1 3 8370199
	3.8328919		0835[3.8349926]		2 3.8370838
6807	3.8329558		6840 3.8350561		3 3.837 1 463
6808	3.8330195	* 1	08413.8351196		43.8372095
	3.8330833		0842 3.835 143 1		5 3.8372727
6810	3.8331471		6843 3.8352465		6 3.8373359
6811	3.8332104		68443.8353100	687	73.8373990
6812	3.8332746		6845 3.8353737	687	83.8374622
2813	3.8333384		6846 3.8354369	687	93.8375253
. 5814	3.8334021		6847 3.8355003	688	3.8375884
6815	3.8334655		6848 3.8355638	688	3.8376516
6816	3.8335296		6849 3.8356272		23.8377147
	3.8335933		6850 3.8356906	688	33.8377778
6818	3.8335673		6851 3.8357540		4 3.8378409
681	3.8337207		6852 3.8358174	688	5 3.8379039
6820	3.8337844		6853 3.8358807	688	63.8379670
	3.8333480		6854 3.8359441	688	73.8380301
6822	3.8339117		6855 3.8361973	688	83.8380931
6823	3.8339754		6856 3.8360708	688	3,93.8381562
6824	13.8340390	Í	6857 3.8361341	680	03.8382192
6825	3.8341027		6858 3.8361975	689	13.8382822
-	3.8341663		68593.8362008	680	3.8383453
	73.8342299		6860 3-8363241		93 3.8384083
	3.8342935		6861 3.8363874		943.8384713
_	3.8343571		6862 3.8364507		95 3.8385343
_	3.8344207		6863 3.8365140		963.8385973
-	3.8344843		6804 3.8365773		73.8386502
	3.8345475		6865 3.8366405		983.8387232
	3 3.8346112		68663.8367038		993.8387861
	4) 3.8336750		68673.8367670	160	003.8388491
-	,	-			the state of the s

6	c	0	0
•	9		

6901 3.8389120 6934 3.8409838 6967 3.8 6902 3.8389750 6936 3.8411091 6969 3.8 6903 3.83990379 6936 3.8411091 6969 3.8 6905 3.8391637 6938 3.8412343 6977 3.8 6906 3.8392266 6934 3.841296 6967 3.8 6907 3.8392895 6940 3.8413595 6973 3.8 6909 3.8394152 6942 3.8414846 6975 3.8 6910 3.8394780 6943 3.841597 6970 3.8 6911 3.8395409 6943 3.841597 6970 3.8 6912 3.8396037 6943 3.8417972 6969 3.8397922 6946 3.8417972 6969 3.8397922 6948 3.8417972 6980 3.8 6913 3.8397922 6948 3.8417972 6980 3.8 6916 3.8398550 6949 3.8419848 5980 3.8 6918 3.8399806 6951 3.842047 6984 3.8 6919 3.8400433 6950 3.8419848 5983 3.8 6920 3.8401061 6953 3.8422347 6984 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 6987 3.8 6922 3.8402943 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6955 3.8422971 5988 3.8	431081 431 70 5 432328
6902 3.8389750 6935 3.8410465 6968 3.8690379 6903 3.8391008 6537 3.8411717 6970 3.869037 6905 3.8391637 6938 3.8412345 5971 3.869266 6907 3.8392266 6939 3.8412969 5972 3.8 6908 3.839352 6941 3.8414226 5974 3.8 6909 3.8394152 6942 3.8414846 5975 3.8 6910 3.8394780 6943 3.8416097 5978 3.8 6912 3.8395409 6943 3.8416097 5978 3.8 6912 3.8395409 6943 3.8417348 5978 3.8 6912 3.8395409 6943 3.8417972 5980 3.8 6913 3.8396037 6945 3.8417972 5980 3.8 6915 3.8397922 6948 3.8418598 5981 3.8 6917 3.8399178 6950 3.842047 6984 3.8 6910 3.8400433 6951 3.842047 <th>431081 431705 432328</th>	431081 431 70 5 432328
6903 3.8390379 6936 3.8411091 6969 3.869037 6905 3.8391637 6938 3.84112345 59713.8 6906 3.8392266 6934 3.8412961 59723.8 6907 3.8392266 6934 3.8412961 59723.8 6909 3.8393527 69413 38414221 59743.8 6909 3.8394152 6942 3.84144846 59753.8 6910 3.8394780 6943 3.8416097 59773.8 6911 3.8395409 6943 3.8416097 59783.8 6912 3.8396037 6945 3.8417348 59783.8 6913 3.8397224 6946 3.8417348 59733.8 6915 3.8397922 6948 3.8418598 59833.8 6915 3.8399178 6950 3.8419848 59833.8 6910 3.8400433 6950 3.842047 69843.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 69373.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 69373.8 6922	431 705
6904 3.8391008 6938 3.8411717 6970 3.6 6905 3.8391637 6938 3.8412343 5971 3.6 6906 3.8392266 6935 3.8412960 5972 3.8 6907 3.839226 6941 3.8412960 5972 3.8 6909 3.8393526 6941 3.8414220 5974 3.8 6909 3.8394152 6942 3.8414220 5976 3.8 6910 3.8394780 6943 3.8416097 5977 3.8 6911 3.8395409 6943 3.8416097 5978 3.8 6912 3.8396037 6945 3.8417348 5978 3.8 6913 3.8397922 6946 3.8417972 6980 3.8 6915 3.839950 6947 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399850 6950 3.8419848 5982 3.8 6910 3.8400433 6950 3.842047 6984 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 6983	432328
6905 3.8391637 6938 3.8412345 5971 3.8 6906 3.839266 6939 3.8412961 5972 3.8 6907 3.8392895 6940 3.8413595 6973 3.8 6909 3.8393527 6941 3.8414220 5974 3.8 6909 3.8394780 6942 3.841547 5975 3.8 6910 3.8395409 6943 3.841547 5976 3.8 6911 3.8395409 6943 3.8415097 5978 3.8 6912 3.8396037 6945 3.8417972 6948 3.8417972 6980 3.8 6914 3.8397922 6948 3.8418598 6981 3.8 6916 3.8398550 6945 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6951 3.842047 6984 3.8 6910 3.8400433 6952 3.842172 5985 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 6985 3.8 6922 3.8402943 6955 </td <td>1432328 1432951</td>	1432328 1432951
6906 3.8392266 6935 3.841296 3972 3.8 6907 3.8392895 6940 3.8413595 5972 3.8 6908 3.8393525 6941 3.8414220 5974 3.8 6909 3.8394152 6942 3.8414840 5975 3.8 6910 3.8394780 6943 3.841547 5970 3.8 6911 3.8395409 6943 3.8416097 5978 3.8 6912 3.8396037 6945 3.8417348 5978 3.8 6913 3.8396066 6946 3.8417348 5973 3.8 6914 3.8397294 6947 3.841972 5983 3.8 6915 3.8398550 6948 3.8419848 5983 3.8 6916 3.8399806 6951 3.8420471 6984 3.8 6919 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 5988 3.8 6922 3.8402943 6955 3.8422971 5988	1432951
6 907 3.8392895 6940 3.8413595 5973 3.839550 6 909 3.8394152 6942 3.8414220 5974 3.85697 6 910 3.8394780 6943 3.841547 5975 3.85697 6 911 3.8395409 6943 3.8416097 5977 3.85697 6 912 3.8396037 6945 3.841672 5978 3.85697 6 913 3.8396066 6946 3.8417972 6980 3.867294 6947 3.8417972 6980 3.867294 6948 3.8418598 5981 3.867294 6948 3.8418598 5981 3.88 6915 3.8399550 6948 3.8419848 5982 5982 3.88 6982 3.88 6950 3.8419848 5983 3.88 6982 3.88 6950 3.8420471 6984 3.88 6982 3.88 6952 3.8422347 6953 3.8422971 5988 3.88 6952 3.8422971 5988 3.88 6952 3.8422971 5988 3.88 6956 3.8423596 6959 3.88423596 6985 3.	
6909 3.8393523 6941 3.8414224 5974 3.86 6909 3.8394780 6942 3.841547 5975 3.8 6910 3.8395409 6943 3.841547 5970 3.8 6912 3.8395037 6945 3.8416097 5978 3.8 6913 3.8396037 6946 3.8417348 5973 3.8 6914 3.8397294 6946 3.8417972 6980 3.8 6915 3.8397922 6948 3.8418598 6981 3.8 6916 3.8399850 6945 3.8419848 5983 3.8 6918 3.8399806 6951 3.8420471 6984 3.8 6910 3.8400433 6952 3.842172 5985 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 6937 3.8 6922 3.8402943 6956 3.8422371 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6985 3.8	433574
6909 3.8394152 6942 3.8414846 5975 3.861547 6910 3.8395409 6943 3.841547 5976 3.8815097 6912 3.8396037 6945 3.8416097 5978 3.8616097 6913 3.8396666 6946 3.8417348 5973 3.8617348 6914 3.8397294 6947 3.8417972 6980 3.8617972 6915 3.8398550 6948 3.8418598 5982 3.88 6916 3.8398550 6949 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6950 3.8419848 5983 3.8 6910 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8 6920 3.8401061 6953 3.8422371 5988 3.8 6922 3.8402943 6954 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.8	434197
6910 3.8394780 6943 3.841547 5970 3.83 6911 3.8395409 6944 3.8416097 5977 3.83 6912 3.8396037 6945 3.841672 5978 3.83 6913 3.8396666 6946 3.8417348 5975 3.83 6914 3.8397294 6947 3.8417972 6980 3.8 6915 3.8398550 6948 3.8418598 5981 3.8 6916 3.8398550 6950 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6950 3.8419848 5983 3.8 6910 3.8400433 6952 3.8420471 6984 3.8 6920 3.8401061 6953 3.8422347 6986 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.8 6956 3.8423596 6984 3.8 3.8	434819
6911 3.8395409 6944 3.8416097 5977 3.8 6912 3.8396037 6945 3.841672 5978 3.8 6913 3.8396666 6946 3.8417348 5973 3.8 6914 3.8397294 6947 3.8417972 6980 3.8 6915 3.8397922 6948 3.8418598 6981 3.8 6916 3.8398550 6943 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6950 3.8419848 5983 3.8 6919 3.8400433 6952 3.8420476 6984 3.8 6920 3.8401061 6953 3.8421726 5985 3.8 6921 3.8401088 6954 3.8422347 6937 3.8 6922 3.8402943 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6985 3.8	435442
6912 3.8396037 6945 3.841672 5978 3.8 6913 3.8396666 6946 3.8417348 5975 3.8 6914 3.8397294 6947 3.8417972 6980 3.8 6915 3.8397922 6948 3.8418598 5981 3.8 6916 3.8399550 6945 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6950 3.8419848 5983 3.8 6918 3.8399806 6951 3.8420476 6984 3.8 6920 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8 6921 3.8401061 6953 3.8422371 5988 3.8 6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.8	43 6065
6912 3.8396037 6945 3.841672 5978 3.8 6913 3.8396666 6946 3.8417348 5975 3.8 6914 3.8397294 6947 3.8417972 6980 3.8 6915 3.8397922 6948 3.8418598 5981 3.8 6916 3.8399550 6945 3.8419848 5982 3.8 6917 3.8399178 6950 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6951 3.8420476 6984 3.8 6920 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 5986 3.8 6922 3.8402943 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.8	436687
6913 3.8396666 6946 3.8417348 975 3.8617972 6914 3.8397294 6947 3.8417972 6980 3.8617972 6915 3.8397922 6948 3.8418598 6981 3.8 6916 3.8398550 6945 3.8419848 5982 3.8 6917 3.8399178 6950 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6951 3.8420471 6984 3.8 6910 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8 6920 3.8401061 6953 3.8422347 5986 3.8 6922 3.8402316 6954 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.8	437310
6915 3.8397922 6948 3.8418598 5981 3.8 6916 3.8398550 6944 3.8419848 5982 3.8 6918 3.8399806 6950 3.8419848 5983 3.8 6918 3.8399806 6951 3.842047 6984 3.8 6910 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8 6920 3.8401061 6953 3.842172 5986 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 5988 3.8 6922 3.8402943 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.8	437932
6916 3.8398550 6945 3.841922 5982 3.8398550 6917 3.8399178 6950 3.8419848 5983 3.839856 6918 3.8399806 6951 3.842047 6984 3.838606 6910 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.866 6920 3.8401061 6953 3.842172 5986 3.866 6921 3.8401688 6954 3.8422347 6937 3.866 6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.866 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6985 3.866	438554
6917 3.8399178 6950 3.8419848 5983 3.8399806 6918 3.8399806 6951 3.842047 6984 3.83986 6919 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8386 6920 3.8401061 6953 3.842172 5986 3.886 6921 3.8401688 6954 3.8422347 6937 3.886 6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.866 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.886	
6917 3.8399178 6950 3.8419848 5983 3.8399806 6918 3.8399806 6951 3.842047 6984 3.83986 6919 3.8400433 6952 3.8421098 5985 3.8386 6920 3.8401061 6953 3.842172 5986 3.886 6921 3.8401688 6954 3.8422347 6937 3.886 6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.866 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6984 3.886	439798
69183.8399806 69513.8420477 69843.8 691938400433 69523.8421098 59853.8 69203.8401061 69533.8421727 59863.8 69213.8401688 69543.8422347 69373.8 69223.8402316 69553.8422971 59883.8 69233.8402943 69563.8423596 69893.8	440420
6920 3.8401061 6953 3.842172 5986 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 5987 3.8 6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6985 3.8	441042
6920 3.8401061 6953 3.842172 5986 3.8 6921 3.8401688 6954 3.8422347 5987 3.8 6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6985 3.8	441664
6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6985 3.8	442286
6922 3.8402316 6955 3.8422971 5988 3.8 6923 3.8402943 6956 3.8423596 6985 3.8	442507
6923 3.8402943 6950 1.8423596 6985 3.8	
60243.8403571 60573.8424221 60003.8	444 50
	444772
6925 3.8404198 6958 3.8424844 0991 3.8	445393
69263.3404825 695(3.8425469 0992 3.8	446014
6927 3.8405 152 6960 3.8426092 0993 3.8	
6928 3.8496079 6961 3.8426716 6994 3.8	
6929 3.8406706 6962 3.8427340 6995 3.8	
6930 3.8407332 6963 3.8427964 6990 3.8	447877
6931 3.8407959 6964 3.8428588 6997 3.8	
6932 3.8408586 6965 3.8429211 0998 3.8	448498
6933 3.84092 2 6966 3.8429835 6999 8.8	448498
6934.3.8409838 6967 3.8430458 7000 38	448498 449119 449739

		h 1	
ч. Логарие.	ч. Аогарие.	Ч.	Л огарие.
7001 3.8451601	7934 3-8472024	7067	3.8492351
7002 3.8452221	7035 3.8472641		3.8492965
7003 3.8452841	7036 3.8473258		3.8493580
7004 3.8453461	7037 3.847 3876		3.8494194
7005 3.8454081	70383.8474493	7071	3.8494808
7006 3.8454701	7039 3.8475110	7072	3.8495423
7007 3.8455321	7040 3.8475727		3.8496037
7008 3.8455 941	7041 3.8476343		3.8496651
70093.8456561	7042 3.8476960	7075	3.8497264
7010 3.8457 180	7043 3.8477577	7076	3.8497878
70113.8457800	7044 3.8478193	17077	3.8498492
7012 3.8458419	7045 3.8478810	7078	3.8499106
7013 3.845 9038	7046 3.847 9426	7079	3.8499719
7014 3.845 9658	7047 3.8480043	7080	3.85003333
7015 3.8460277	7048 3.8480655	7081	3.8500946
70163.8460896	7049 3.8481-75		3.8501559
7017 3.8461515	7050 3.8481891	7083	3.8502172
7018 3.8462134	7051 3.8482507	7084	3.8502786
70193.8462752	7052 3.8483123		3.8503399
7020 3.8463371	7053 3.8483739	116.00720	3.8504011
7021 3.8463990	7054 3.8484355		3.850 1624
7022 3.8464608	7055 3.8484.970		3.8505237
7023 3.8465227	7056 3.8485586		3.8505850
70243.8465845	7057 3.8486201		3.8506462
7025 3.8466463	7058 3.8486817		3.8507075
7026 3.8467081	70593.848743-		3.8507687
7027 3 8467700	7060 3.8488047		3.8508300
7028 3.84683 18	7061 3.8488662	7094	3.8508912
7029 3.8468935	7062 3.8489277		3.8509524
70303.8469553	7063 1.8489892	ASCREAGE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED AND DESCRIPTION OF TH	3.8510136
70313.8470171	7064 .8490507		3.8519748
7032 3.8470789	7065 3.84 91 122		3.8511360
7033 3.847 1406	7066 3.8491736		3.8511972
703413.8472024	7067'3.8492351	1 17100	013.8512583

7100	1						
ч.	Aorapue.		ч.	Логария.		49.	Могарие.
	1						
7101	3.8513195	7	134	3.8533331		7167	3.8553374
	3.8513807	7	135	3.8533.940	1		3.8553980
	3.8514418			3.8534548			3.8554586
	3.8515030			3.8535157	,	7170	3.8595192
	3.8515641			3.8535765		7171	3.8555797
7106	3.8516252			3.8536374		7172	3.8556403
7107	3.8516863			3.8536982		7173	3.8557008
7108	3.8517474			3.8537590		7174	3.8557614
7100	3.8518085			3.8538198		7175	3-8558215
	3.8518696		S. Marchine	3.8538806	_	7170	3.8558824
7111	3.8519307	7	144	3.8539411		7177	3.8559429
7112	3.8519917	7	1145	3.8540022		7178	3.8560035
7113	3.8520528	1	7140	3.8540630		1119	3.8500040
7114	3.8521139	7	147	3.8541238		7180	3.8561244
	3.8521749	4	140	3.8541845		/ 1 O 1	3.8501840
	3.8521359	7	145	3.8542453		7182	3.8562454
,	3.8522970		130	3.8543000		7183	3.8563059
	3.8523580	4	1.51	3.8543668		7184	3.8563663
	3.8524190		152	3.8544275		7135	3.8564268
	3.8524800		133	3.8544882			3.4564872
	3.8541025		7754	3.8545480			3.8565473
	3.8526020		7 1 5 5	3.8546096			3 8566081
	3.8527239		1150	3-8546703			3.8566685
	3.8527849	_	1 6 3 6	3.8547310			3.8567289
_	3.8528458		130	3.8547917			3.8567893
	3.8529068	4	159	3.8548524			3.8568497
	3.8529677		1161	3.8549130		7193	3.8569101
	3.8530286		7160	3.8549737 3.855034?		71.05	3.8569704
	3.8530895		7160	3.8550949		71.06	3.8570308
-	3.8531504	1 1 1				71.07	3.8570912
	3.8532113			3.3552162			3.857 ¹ 515 3-857 ² 118
	3.8532722			3.8552768		7100	3.8572722
	3.8533331	£ .		3.8553374		7200	3.8573325
1	13 00000		(0 /	12.0593314	1		19.02 (9 9 4)

7200	and the same of th	at communication from the state of		and the second second	
ч.	Логарив.	ч.	Acrapao.	Ч.	Логарие.
7201	3.8573928	7234	3.8593785	7267	3.8613852
	3.8574531		3.8594385	7268	3.8614145
	3.8575134		3.8594986	7269	3.8614747
	3.8575737	7237	3.8595586	7270	3.8615344
	3.8576340		3.8596:06	7271	3.861541
	3.8576943		3.8596786	7272	3.8616539
	3.8577545	7240	3.8597386		3.8617136
7208	3.8578148	7241	3.8597985	1 1	3.8617733
	3.8578750	7247	3.8598585		3.8618330
	3.837375	7243	3.8599185		3.8618 027
-211	3.8579955	724	3.8599784	7277	3.8619524
	3.8580557		3.8600384		3.8620120
	3.8531159		3.8600983		3.8620717
	3 8 5 8 1 7 6 1	724	7 3.8601583	7280	3.8621314
	3.8582260	7248	33.8602182	7281	2.8621910
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3.8582965	7245	3.8602781	7282	3.8622507
	3.8583567	7259	3.8603380	7283	3.8623103
	3.8584169	725	13.8603979	7284	3 8623699
	3.8584770	725	2 3.8 6045 78	7285	3 8624296
	3.8585372		3 3.8605177	7280	3.8624892
722	3 8585973	725	43.8605776	728	73.8625488
	3.8586575		53.8606374		3.8626048
7223	3 3 . 8 5 8 7 1 7 6	725	63.8606973	728	93.8626679
7224	43.8587777	725	7 3.8607571		3.8627275
722	3.8588379	725	8 3.8608179		1 3.8627871
722	63.8588980	725	03.8008768	729	23.8628467
	73.8589581	726	03.8609366	729	3 3.8629062
	83.8590181	726	13.9609964	729	43.8629658
	9 3.85 90 782	726	23.8610562	729	5 3.8630253
	3.8591383		3 3.8611160	729	6 3.8630848
	13.8591984		43.8617158	729	73.8631443
	23.8592584	726	5 3.8612350	729	8 3.8632039
	3 3.8593185	726	6 3.8612954		93.8632634
	13.3593785		7 3.8613552	730	03.8633229

7			
7	9	1	4
6	ാ	W	

7300				
ч,	Лстарно.	ч. А гарие.	q.	Логарие.
7301	3.86338231	7334 3.8053405	7367	3.8672967
7302	3.8634418	7335 3.8654001	7368	3.8673496
7303	.863501	7336 3.8654593		3.8574086
7304	3.863560	7337 3.8055 185	7370	3.8674675
7305	3.8636262	7338 3.8655737		3.8675264
	3.4636757	733538050509	7372	3.8675853
	3.8637391	7340 3.8656561	7373	3.8070442
	3.8637985	7341 3.8657552	7374	3.8677031
	3.863858	7342 3.8658 144	7375	3.8677620
7310	3.8639174	7343 3.8658735	7370	3.8678209
	3 863 9768	7344 3.8659327		3.8678798
	3.8640362	7345 3.8659918		3.8679387
	3.8640956	7346 3.8660509		3.867 4975
7314	3.8641550	7347 3.8661100		3.8670564
7 15	3.8642143	7348 3.8691691		3 8671152
7316	3.8642737	7349 3.8662282	7382	3.8681740
7317	3.8643331	77503.8662873	7383	3.8682329
	3 8643924	7351 3.8663464	7384	3.8682917
7319	3.8644517	7352 3.8664055	7385	3 8683505
	3.8545117	7353 3.8664646		3.8684093
7321	3.8645704	7 54 3.8665230	7387	3.8684681
7322	3.8646297	7355 3.8665827		3.8685269
7323	3.8646850	7356 3.8666417		3.8685857
7324	3.8647483	7357 3.8667008		3.8686444
7325	3.8648076	7358 3.86675 98		3.3687032
7316	3 8048009	73593 8668188	7392	3.8687020
7327	3.8649262	7360 3.8668778	7393	3.86882,07
7328	3.864985	736 3.866 9368		3.8688794
7329	3.8650417	7362 3 866 9958		3.8689382
	3 8651040	253 3 8670548		3.8689969
	3.805 432	7304 3.8671138		3.8690556
	5.8652225			3.8691143
7333	3.8652817	7366 3.8672317		3.8691730
7334	13.8653409	7367 3.8672907	7,400	3.8692317
				740

A		_	
-7	7.	m	()
-	4	V	43

ч.	Логарие.		ч.	Л гарие.		ч.	Логарие.
7401	3.8692904			3.8712226			3.8731461
7402	3.8693491			3-8712810			3.8732043
7403	3.8694077			3.8713394			3.8732625
	3.8694664			3.8713978			3.8733206
7-105	3.8605251			3.8714562		7471	3.8733787
7406	3.8695837			3.8715146			3.8734569
	3 .8 696423			3.8715729			3.8734950
	3.8697010			3.8716313			3.8735531
	3 8697596			3.8716897	_	_	3.8736112
7410	3.8698182			3.8717480	_	-	3.8736693
	3.8698768			3.8718064			3.8737274
	3.8699354		_	3.8718647			3.8737855
3 1	3.8699940			3 841 9230			3.8728435
	3.8700526			3.8719814			3.8739016
	3.8701112		-	3.4720397			3.8739597
	3.8701697			3.8720940		7482	3.874.0177
	3.8702283			3.8721563		7483	3.8740757
	3.8702868			3.8722146		7484	3-8741338
	3.8703454			3.8722728		1485	3.8741918
-	3.5704039			3.8723311		7480	3.8742498
1 2	3.8704624			3.8723494		748/	3.8743018
	3.8705209			3.8724476		7408	3.8743658
	3.8705795		1450	3.8725058 3.8725641		7459	3.8744238
7424	3.8706380		7158	3.8726224		7490	3.8744818
	3.8706965			3.8726806			3.8745398
7420	3.8707549			3.8727388			3.8745977
7447	3.8708134 3.8708718	12		3.8727970			3.8746554
7448	3.8709304	3.5		3.8728552	****		3.874713 7 3.8747716
7120	3.8709888			3.8729134			3.8748295
	3.871.0473			3.8729710		_	3.8748875
7431	3.8711057			3.8730298			3.8749454
7122	3.8711641			3.8730880			3.8743334
7424	3.8712226			3.873146			3.8740613
17371				X 2			450

7	500
ί	7
H	-
I	4.

7500	3000			-
ч. Логирио.	ч.	Логарио.	Y.	Логарив.
7501 3-875119	7534	3.8770256	7567	3.8780237
7502 3.875177		3.8770833		3.878981.1
7503 3.875234		3.8771409	7569	3.8790385
75043.875292		3.8771985		3.8790950
7505 3-875350		3.8772561		3.8791532
7506 3.8754080	7539	3.8773137	7572	3.8792106
7507 3.875466	7540	3.8773713	7573	3.8792680
7508 3.875524	7541	3.8774289	7574	3.8793253
75093.875382	7542	3.8774865	7575	3.8793826
7510 3.875639	7543	3-8775441	7576	3.8794400
7511 3.875697	7544	3.8776017	7577	3.8794973
7512 3.875755	7545	3.8776592	7510	13.87 95546
75133.875813	7546	3.8777168	11217	13.8796119
7514 3.875871	7547	3.8777743	7580	3.87 966 92
7515 3.875629	7548	3.8778319	7581	3.8797265
7516 3.875 9868	7549	3.8778894	7582	3.8797838
7517 3.876044		3.8779469	7583	3.8798411
7518 3.876102	4551	3.8780045	7584	3.8798983
75192.876160		3.8780620	7585	3.8799556
7520 3.876217		3.878 1195	7580	3.8800128
7521 3.876275		3.8781770		3.8800701
7522 3.876333		3.8782345	7588	3.8801273
7523 3.876591		3.8782919		3.8801846
7524 3.876448	4 1 -	3.8783494	7590	3.8802418
525 2.876506	Marine, against a contract of the contract of	3.8784069		3.8802990
7526 3.876564		3.8784643		3.8803562
7527 3.876621		3.8785218		3.8804134
7528 3.876679		3.8785792		3.8804706
7529 3.8767373		3.8786367		3.8805278
7530 3.8767950		3.8786941		3.8805850
75313.8768520		13.8787515		3.8806421
7532 3.8769103		3.8788089		3.8806993
7533 3.8769686		3.8788663		3.8807563
752412.8770256	17507	3-8789237	17000	13 8807136

Are	6	_	,
1	U	U	1

				1			
ч.	Логарие.		ч.	Логарие.		q.	Логарие.
7601	3.3808707	7	634	3.8827522		7667	3.8846255
	3.8809279			3.8828090		-	3.8846821
7603	3.8809850	7	636	3.8828659		7669	3.8847387
	3 8810421	7		3 8829238		7670	3.8847954
7005	3.8810992			3.8829797		7671	3 8848527
	3.8811563	7		3.8830365		7672	3.8849085
	3.8812134			3.8830934			3.8849652
	3.8812705	7	1641	3.8831502		7674	5.8850218
	3.8813276	7	1642	3.8832070			3.8850784
	3.8813847	1	7643	3.8832639		7676	3.885 50
7611	3.8814417		7644	3.8833207			3.835 915
7612	3.8814988	1		3.8833775			3.8852481
7613	3.8815558			3-8834343			3.8853047
7614	3.8810129	1		3.8834911		7680	3.8853612
7615	3.8816699	7		3.8835479		dring december.	3.8351178
7610	3.8817269		7649	3.8836047	,	7682	3.8854743
761	3.8817840		7650	3.8836614		7683	3.8855308
	3.8818410		7651	3.8837182		7684	3.8855874
	3.8818980		7652	3.8837750		7685	3.8855439
	3.8819550		7653	3.8838317	_		3.8857004
762	3 8820120		7654	3.8838885			3.8857569
	3.8820689	1	7655	3.8839452			3.8858134
	3.8821259		7656	3.8840019			3.8858699
	13.8821829		7057	3.8840586			3.8859263
	3.8822398		400-7	3.8841154			3.8859828
7621	3.8822968			3.8841721		7092	3.8860393
762	73.8823537			3.8842288		709	33.8860957
762	3.882410			3.8842855		760	4 3.886 1 522 5 3.8862086
762	3.8824670			23.8843421			6 3.8862651
Tap representation To	.882524			3.8843988			73.8863215
763	3.8825815	5	7664	3.8844555		709	83.886377
763	2 3.8826384	1	7065	3.8845 1 22		760	93.8864343
	3.882695		7000	3.9845688 73.8846255		770	03.8864907
1703	413-8827529	41	1700	X 3	71	16.6	770

_	-	-	-
7	lary A	C 3	6
•	•		

1100	7 S.				-	
Ч.	Логарие.	ч.	Логарие.		ч.	Логарио.
7701	3.8865471	7734	3.8884042		7767	3.8902533
7702	3.8866035		3.8884603			3.8903092
7702	3.8866599	7726	3.8885165			3.8903651
7704	3.8867163	7737	3.8885726			3.8904210
	3.8867726		3.8886287			3.8004769
	3.8868290		3.8886848			3.8905328
	.8868854		3.8887410			3.8905887
	3.8869417		3.8887971			3.8906445
	3.8869980		3.8888532			3.8907004
	3.8870544		3.8889093			3.8907563
	3 8871107		3.8889653			3.8908121
	3.8871670		3.8890214			3.8908121
_	3.8872233		3.8890775	_		3.8909238
	3.8872796		3.8891336			3.8909796
	3.8873359		3.8891896			3-8919354
THE PERSON NAMED IN	3.8873922	Committee	3.8892457		AGE IS NAMED ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	And in case of the last of the
	3.8874485					3.8910912
	3.8875948		3.8893017 3.8893577			3.8911470 3.8912028
_	3.8875610					-
			3.8894138			3.8912580
PORTON ANACOMOUNTS	3.8876173		3.8894698		السمسستة	3.8913144
	3.8876736		3.8895258			3.8913702
	3.8877298		3.8895818			3.8914259
	3.8877860		3.8896878	_	_	3.8914817
	3.8878423		3.8896938	_	_	3.8915375
	3.8378085		3.8897498		Land observed to 200%	3.8915932
	3.8879547		3.8898058			3.8916489
_	3.8880109		3.8898617	_		3.8917047
_	3.8880671		3,8899177			3.8917604
	3.8881233		3.8899736			3.8918161
	3.8881795	200	3.8900296			3.8918718
	3.8882357		3.8900855			3.8919275
	3.8882918		3.8901415			3.8919832
	3,8883480	1	3.8901974			3.8920389
7734	3 8884042	7767	3.8902533		7800	3.8920946
Selection of the Party of the P	Contraduction to the passes	7			-	7800

7000						Same and the second
Ч.	Логарие.		Ч,	Азгарие,	ુંપ.	Аогарие,
7801	3.8921503		7824	3.8939836	7267	.895.091
	3.8922059			3.8940390		3.8958643
	3.8922616			3.8.940.944	7860	3.8959195
	3.8923173			3.8941498		3.8959747
	3.8923729			3.8942053		3.4960299
	3.8924285			3.8942607		3.8900851
7807	3.8924842			3.8943161		3.8961403
7808	3.8925398			3.8943715		3.8961954
7809	3.8925954			3.8944268		3.8952506
7810	3.8926510		7843	3.8944822		3.8963057
	3.8927066		7844	3.8945376	7877	3.8963608
	3.8927622		7845	3.8945929		3.8964160
	3.8928178		7846	3.8946483		3-8964711
	3.8928734		7847	3.8947037		3.8965262
	3.8929290		7848	3.8947590		3.8965913
	3.8929845			3.8948143		3.8906364
	3.8930401			3.8948657		3.8966919
	3.8930957			3.8949250		3.896 466
	3.8931512			3.8949803		3.8968017
(Freehold Substance)	3.8 932068			3.8950356		3.8968565
	3.8932623			3.8950909	7887	3.8969118
	3.8933178	,		3.8951462		3.8969665
	3.8933733			3.8952015		3.8970220
	3.8934288	_		3.8952568		3.8970770
	3.8934843			3.8953120		3.8671320
	3.8935398			3.8953673	 	3.8971871
	3.8935953	_		3.8954225	-,	3.8972421
	3.8936508 3.893 7 063	_		3.8954778 3.8955330		3.8972971
	3.8937618			3.89558831		3.8973,21
	3.8938172			3.8956435		3.8974621
7832	3.8938727			3.8956977		3.8975171
	3.8939281			3.8957539		3.8975721
	3.8939836			3.8958091	_	3.8976271
18-01				3.033°43°.	-	7,900

1900			-				
4.	Логарие.		ч.	Логарие.		प.	Логарие.
7001	3.8976821	1-	1934	3.8994922		7067	3.9012948
7902	3.8977370			3.8995469			3.9013493
7903	3.8977920			3.8996017		7969	3.9014038
7904	5.8978469			3.8996564			3.9014583
7905	3.8975019	7	938	3.8997111		7971	3.9015128
	3.8979568		939	3.8997658		7972	3.9015673
	3.8980117	7		3.8998205		7973	3.9016218
	3.8980667		1941	3.8998752		7974	3.9016762
	3.8981216			3.8999299		7975	3.9017307
2	3.8981765	7	7943	3.8999846			3.9017851
	3.8982314		7944	3.9000392		7977	3.9018396
	3.8982863			3.9000939		7978	3.9018940
	3 3 8 9 8 3 4 1 2		7946	3.9001486		7979	3.9019485
	3.8983960			3.9002032		7980	3.9020029
1 of Tables	3.8984509		948	3.9002579			3 9020573
	3.8985058			3.9003125	1	7982	3.9021017
	3.8985606	7		3.9003671		7983	3.9021161
	3.8986155	1 7		3,9004218		7984	3.9022205
7919	3.8986703	7		3.9004764		7985	3-9022749
	3,8987252			3.9005310		7986	3 9023293
7921	3.8987800		1954	3,9005856		7987	3.9023837
792	3.8988348	7	7955	3.9006402		7988	3.9024381
792	3.8988897		7956	3.9006948			3.9024924
7924	3.8989445	1	7957	9007494			3.9025468
7925	3.8989993		7958	3.9008035			3.9026011
7920	3.8990541	1	7959	3.9°08585		7992	3.9026555
	3.8991089		7960	3.5009131		7993	3.9027098
	3.8991636		7961	3.9009676		7994	3.9027641
7929	3.8992184		7962	3.9010222		7995	3.9028185
7930	3.8992732			3 90-10767		7996	3.9028728
	3.8993279			3.9011313			3 9029271
	3,3993827			3.9011858		7998	3.9029814
	3.8994375			3.9012403			3.9030357
7934	13.3994922		7967	13.9012948		8000	13.9030900
# SANDERSON	TO SANTALL IN A SANTA					1. 27	8000

18000	1		1			-	
ч.	Логарие.		Ч.	Логарие.		Ч.	Логарие.
2001	3.9031443		8024	3.9049318		8067	3.9067121
	3.903.1443		8025	3.9049859	_		3.9067659
	3.903.903		8036	3,9050399	_		13.9068197
0003	3.9033071		8027	3.9050940			3.9068735
	3.9033613		8038	3.9051480			3.9069273
2006	3.9034150		where we have	3.9052020		8072	3.9069812
2007	3.9034698		8040	3.9052560		8073	3.9070350
8008	3.9035241		8041	3.9053101		8074	3.9070887
8000	3.9035783		8042	3.9053641		8075	3.9071425
8010	3.9036325			3.9054181		8076	3.9071963
8011	3.9036867			3.9054721		8077	3.9072501
	3.9037409			3.9055260		8078	3.9073038
8013	3.9037951			3.9055800		8079	3.9073576
8014	3.903#493			3.9056340		8080	3-9074114
8014	3.9039035		8048	3.9056880		8081	3-9074651
8016	3.9039577		8049	3.9057419			3.9075188
8017	3.5040115		8050	3.9057959		8083	3 9075726
8018	3.9040661		8051	3.9058498			3.9076263
8010	3.9041202		8052	3.9059038		8085	3.9076800
8026	3.9041744			3,9059577		8086	3.9073337
8021	3.9942285			3,9060116		8087	3.9077874
	2.9042827		8055	3.9060655		8888	3.9078411
	3.9043368		8056	3.9061195		2808	3.9078948
	3.9043909	_	8057	3.9061734		8090	3.9079485
	3,9044450			3-9062273		8091	3.9080022
	3.9044992		8059	3.4062812		8092	3.9080559
802	3.9045533		8060	3.9063350			33.9081095
8028	3.9046074	8	8061	3.9963889			3.9081692
802	3.9046615			3.9064428			3.9082169
8030	3.9047155		8063	3.0064967			3.9082705
	3.9047696			3.9065505	_		73.9083241
	3.9048237			3.9066044			3.9083778
8033	3 3.9048778			3.9966582			93.9084314
1803	43.9049318		18067	13.9067121	1	810	03.9084850
Sec. 13	and the same of			X .5	2.00000000	31,7 4, 137	8 400

0100		 -				
ч.	Логарию.	ч.	Логарие.		ч.	Логарие.
8101	3.9085386	8134	3.9103042		8167	3.9120626
	3.9085922		3.9103576		8168	3.912.1157
	3-9086458		3.9104109		8169	3-9121689
8104	3.9086994		3.9104643		8170	2.0122221
8105	3.9087530	8138	3.9105177		8171	3.9122752
8106	3.9088066	8139	3.9105710		8172	3.9123234
8107	3.9088602		3.9106244		8173	3 9123815
8108	3.9089137		3.9106778		8174	3-9124346
	3.9089673		3.9107311		8175	3.9124878
8110	3.9090209		3.9107844			3.9125409
	3.9090744		3.9108378			3.9125940
	3.9091279		3.9108911		8178	3.9126471
	3.9091815	8146	3.9109444		18179	3.9126002
	3.9092350	8147	3.9109977		8100	3.9127533
1 management (Inches)	3.9092885	Military or A	3.9110510	_		3.9128064
	3.9093420		3.9111043		8182	3.9128595
	3.9093955		3.9111576		8183	3.9129126
	3.9094490		3.9112109		0104	3.9129656
8119	3.9095025		1.9112642		8186	3.9130187
1,000,000,000	3.9095560	-	3.9113174		0 1 0 4	3.9130717
	3.9090095		3.9113707		0108	3.9131248
	3.9096630		3.9114240		8180	3.9131778
	3.9097165		3.9114772		8100	3.9132309
	3.9097699		3.9115301		8101	3.9132839
	3.9098234		3.9' 15837			
	3.9098768		3.9116301			3.91 <u>3</u> 3899 3.9134430
	3.9099303	_	3.9116902			13.9134960
	3.9099837		3.9117434 3.9117966			3.9135490
	3.9100371		3.9118498			3.9136019
-	3.9100905		3.9119030		We hashing only -	3.9136549
	3.9101440	2165	3.9119562			3.9137079
0132	3.9101574	2166	3.9120094			93.9137609
	13.9103042	8167	3.9120626	5		03.9138135
10134	13.9103044	 10-01		1	7	8206

8201 3.9138008 82343 y 150109 8267 3.9173479 8203 3.9139727 8236 3.9157163 8269 3.9174530 8206 3.9140257 8236 3.9157691 8236 3.9140257 8236 3.9157691 8236 3.914536 8206 3.9141315 8239 3.9158745 8272 3.9176105 8207 3.9141844 8240 3.9159472 8273 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8276 3.9176530 8277 3.9178205 8244 3.9160853 8277 3.9178205 8244 3.9160853 8277 3.9178730 8278 3.9145547 8247 3.9162960 8248 3.9165506 8278 3.9176530 8248 3.9164539 8281 3.9146064 8249 3.9165506 8284 3.918332 8281 3.9148190 8252 3.9165502 8222 3.9149775 8253 3.9165506 8252 3.9165502 8222 3.9149775 8253 3.9166645 8252 3.9165502 8282 3.9150303 8256 3.9167697 8282 3.9158022 8222 3.9150303 8256 3.9167697 8282 3.918502 8222 3.9150303 8256 3.9167697 8282 3.918502 8222 3.915359 8256 3.9167697 8282 3.9158023 8256 3.9167697 8282 3.9158023 8256 3.9167697 8282 3.9158023 8256 3.9167697 8282 3.9158023 8257 3.9167697 8282 3.9158023 8258 3.916771 8288 3.918502 8222 3.9150303 8256 3.9167697 8282 3.9158062 8222 3.9155054 8266 3.9170852 8293 3.918869 8222 3.9153504 8266 3.9170852 8293 3.918869 8233 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.918869 8233 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.918973 8232 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8233 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.918973 8293 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172954 8267 3.9179254 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172954 8267 3.9179254 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172429 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172954 8267 3.9179254 8293 3.919026 8223 3.9155581 8266 3.9172954 8223 3.9155059 8267 3.9172954 8223 3.9155059 8267 3.9172954 8223 3.9155059 8267 3.9172954 8223 3.9155059	1 77		. 1	u	- January	1	.0 1	Zononno
8202 3.9139198 8235 3.9156636 8268 3.917405 8203 3.9140257 8236 3.9157691 8269 3.9174530 8205 3.9140786 8238 3.9158218 8271 3.9175555 8206 3.9141315 8239 3.9158745 8272 3.9176105 8207 3.9141844 8240 3.9159272 8273 3.917653 8208 3.9142903 82413.9159272 8273 3.917653 8209 3.9143432 82423.9160320 8275 3.9178205 8210 3.9143432 8243.9160853 8276 3.9178205 8211 3.9143961 8244 3.9161507 8278 3.917973 8212 3.9143961 8244 3.9161507 8278 3.917975 8213 3.9145018 8244 3.9162960 8278 3.917975 8213 3.9146076 8248 3.9162960 8280 3.917975 8215 3.9146076 8249 3.9164539 8283 3.918082 8211 3.9146604 8249 3.916	Ч.	Логар и в.		ч.	Логарию.		्प.	Acrapue.
8202 3.9139198 8235 3.9156636 8268 3.917405 8203 3.9140257 8236 3.9157691 8269 3.9174530 8205 3.9140786 8238 3.9158218 8271 3.9175555 8206 3.9141315 8239 3.9158745 8272 3.9176105 8207 3.9141844 8240 3.9159272 8273 3.917653 8208 3.9142903 82413.9159272 8273 3.917653 8209 3.9143432 82423.9160320 8275 3.9178205 8210 3.9143432 8243.9160853 8276 3.9178205 8211 3.9143961 8244 3.9161507 8278 3.917973 8212 3.9143961 8244 3.9161507 8278 3.917975 8213 3.9145018 8244 3.9162960 8278 3.917975 8213 3.9146076 8248 3.9162960 8280 3.917975 8215 3.9146076 8249 3.9164539 8283 3.918082 8211 3.9146604 8249 3.916	8201	2.0128008		8234	3.9156109		3267	3.917347.9
8203 3.9139727 8236 3.9157163 8265 3.9174530 8204 3.9140257 8237 3.9157691 8270 3.9175055 8205 3.9141315 8239 3.9158745 8272 3.9176105 8208 3.9142373 8241 3.915972 8273 3.9176630 8209 3.9142903 8242 3.9100320 8275 3.9177650 8211 3.9143432 8243 3.9160853 8276 3.9178205 8212 3.9143961 8243 3.9161407 8278 3.9179256 8212 3.914489 8245 3.9164380 8277 3.9179256 8213 3.9145018 8247 3.9164433 8279 3.917977 8213 3.9146604 8248 3.9164433 8279 3.917977 8215 3.9146604 8249 3.9164539 8282 3.918082 8217 3.9147133 8250 3.9165592 8283 3.918240 8219 3.9148190 8253 3.9166118 8287 3.91832 8221 3							8	
8204 3.9140257 8237 3.9157691 8270 3.9175055 8205 3.9141315 8239 3.9158745 8272 3.9176105 8207 3.9141844 8240 3.915972 8273 3.9176030 8208 3.9142903 8241 3.9159799 8274 3.9176030 8210 3.9143432 8243 3.9160853 8276 3.9178205 8211 3.9143961 8243 3.9161407 8278 3.9179256 8212 3.914489 8245 3.916438 8277 3.9178730 8212 3.9145018 8246 3.9164433 8279 3.917975 8213 3.9145018 8247 3.9164433 8279 3.917975 8213 3.9146076 8248 3.9164960 8281 3.9180828 8217 3.9147133 8250 3.9164539 8282 3.9180828 8218 3.9147661 8253 3.9165592 8283 3.9182401 8219 3.914975 8253 3.9166118 8287 3.9183449 8221 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[8</td><td>3269</td><td>3.9174530</td></td<>						[8	3269	3.9174530
8200 3.9141315 8239 3.9158745 8272 3.9176105 8207 3.9141844 8240 3.9159272 8273 3.9176630 8208 3.9142903 8241 3.9160320 8275 3.9177680 8210 3.9143961 8244 3.9161380 8277 3.9178205 8211 3.9143961 8244 3.9161380 8277 3.9178730 8212 3.9144689 8245 3.9161300 8278 3.9179256 8213 3.9145018 8240 3.9162960 8278 3.917977 8215 3.9146076 8248 3.9163487 8280 3.9180303 8216 3.9146604 8249 3.916403 8283 3.9180826 8217 3.9147661 8253 3.9165506 8283 3.9182401 8219 3.9148706 8253 3.9166013 8283 3.9182401 8219 3.9148706 8253 3.9166013 8283 3.9182401 8219 3.9149775 8253 3.9166045 8287 3.9185021 8224		1 1	/				3270	3.9175055
8207 3.9141844 8240 3.9159272 8273 3.9176630 8208 3.9142373 8241 3.9159799 8274 3.9177155 8209 3.9143903 8242 3.9160320 8275 3.9177680 8210 3.9143961 8243 3.9161380 8277 3.9178205 8211 3.9144489 8245 3.9161407 8278 3.9179256 8213 3.9145018 8240 3.916243 8279 3.917977 8215 3.9146076 8248 3.916403 8280 3.9180828 8216 3.9146604 8249 3.916403 8282 3.9181382 8216 3.9147133 8250 3.9165592 8284 3.918240 8219 3.9148718 8253 3.91664539 8284 3.918240 8219 3.9149775 8253 3.9166592 8284 3.918240 8221 3.9149775 8253 3.916645 8287 3.91850 8222 3.9150831 8257 3.916645 8289 3.91850 8223 3.915	8205	2.9140786						
8208 3.9142373 8241 3.9159799 8274 3.9177155 8209 3.9142903 8242 3.9160320 8275 3.9177680 8210 3.9143432 8243 3.9161380 8276 3.9178205 8211 3.9143961 8244 3.9161380 8277 3.9178730 8212 3.9144489 8245 3.9161507 8278 3.9179256 8213 3.9145018 8240 3.9162960 8282 3.9179779 8215 3.9146604 8249 3.916443 8281 3.9180303 8216 3.9146604 8249 3.916403 8282 3.9181382 8218 3.9147661 8253 3.9165506 8283 3.9181877 8218 3.914975 8253 3.91664539 8283 3.9182401 8219 3.914975 8253 3.9166453 8287 3.9182925 8220 3.914975 8253 3.9166443 8287 3.9183973 8221 3.914975 8253 3.9166443 8287 3.9183973 8222 <t< td=""><td>8206</td><td>3.9141315</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>3272</td><td>3.9176105</td></t<>	8206	3.9141315				8	3272	3.9176105
820 J 3.9142903 8242 3.9160320 8275 3.917680 8210 3.9143432 8243 3.9160853 8276 3.9178205 8211 3.9143961 8244 3.9161380 8277 3.9178730 8212 3.914489 8245 3.9161907 8278 3.9179256 8213 3.9145018 8240 3.9162960 8278 3.9179775 8214 3.9145547 8247 3.9162960 8280 3.9180303 8216 3.9146604 8249 3.9164539 8281 3.9180828 8217 3.9147133 8250 3.9164539 8283 3.9181877 8218 3.9147661 8251 3.9165506 8284 3.9182401 8220 3.9148718 8253 3.91665502 8285 3.9182925 8220 3.9149775 8253 3.9167171 8288 3.918302 8222 3.9149775 8253 3.916645 8287 3.918502 8223 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.918502 8224 3.9151359 8258 3.916980 8289 3.918606 8228 3.9152943 8260 3.916980 8291 3.91866 8228 3.9153998 8261 3.9170852 8292 3.918868 8231 3.9155581 8263 3.9172429 8293 3.918973 8232 3.9155581 8265 3.9172954 8299 3.919966						18	3273	3.9176630
8210 3.9143432 8243 3.9160853 8276 3.9178205 8211 3.9143961 8244 3.9161380 8277 3.9178205 8212 3.9145018 8245 3.9161907 8278 3.9179256 8214 3.9145018 8240 3.9162960 8280 3.9180303 8215 3.9146076 8248 3.9164013 8282 3.9180303 8216 3.9146604 8249 3.9164013 8282 3.9180303 8217 3.9147133 8250 3.9165066 8282 3.9181877 8218 3.9147661 8251 3.9165066 8284 3.9182401 8219 3.9148718 8253 3.9165592 8285 3.9182401 8221 3.9149775 8253 3.9166118 8287 3.918302 8221 3.9149775 8253 3.9167171 8288 3.918502 8222 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.918502 8224 3.9150831 8257 3.9169275 8289 3.9186503 8226							3274	3.9177155
8211 3.9143961 8244 3.9161380 8277 3.9178730 8212 3.9145018 8245 3.9161907 8278 3.917975 8214 3.9145018 8240 3.9162960 8280 3.917977 8215 3.9146076 8248 3.9164013 8281 3.9180828 8216 3.9146604 8249 3.9164013 8282 3.918187 8218 3.9147661 8251 3.9165066 8283 3.9182401 8219 3.9148190 8252 3.9165506 8285 3.9182401 8221 3.9149775 8253 3.9166118 8287 3.918397 8222 3.9149775 8253 3.916777 8288 3.918502 8223 3.9150831 8257 3.9168223 8291 3.918502 8224 3.9150831 8258 3.916777 8288 3.918502 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8291 3.918606 8224 3.9150831 8258 3.9169275 8289 3.918659 8226 3.91								
8212 3.9144489 8245 3.9161907 8278 3.9179256 8213 3.9145018 8240 3.9162960 8280 3.9180828 8215 3.9146076 8248 3.9163487 8281 3.9180828 8216 3.9146604 8249 3.9164013 8282 3.91813 22 8218 3.9147661 8251 3.9165066 8284 3.9182401 8219 3.9148190 8252 3.9165592 8285 3.9182925 8220 3.9149775 8253 3.9166118 8287 3.9183973 8221 3.9150303 8250 3.9167171 8288 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185022 8224 3.9151359 8258 3.9169275 8291 3.9186593 8227 3.9152415 8260 3.916980 8293 3.918711 8228 3.9153998 8261 3.9170852 8295 3.918866 8231 3.9154526 8262 3.9172429 8298 3.918973 8232				Jan Same	and the second second second second second second			
8213 3.9145018 8240 3.9162463 8279 3.9179778 8215 3.9146076 8248 3.9162960 8280 3.9180828 8216 3.9146604 8249 3.9164013 8282 3.9181382 8218 3.9147661 8251 3.9165066 8284 3.9182401 8219 3.9148190 8252 3.9165592 8285 3.9182401 8221 3.9149246 8254 3.9166645 8287 3.9183973 8222 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.9185022 8224 3.9150831 8259 3.9169275 8289 3.9185022 8225 3.9151359 8258 3.9169275 8291 3.9186593 8226 3.9151887 8259 3.9169800 8291 3.9187117 8228 3.9153998 8261 3.9170852 8295 3.9187117 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8297 3.918868 8231 3.9154520 8265 3.9172429 8298 3.918973 8232	8211	3.9143961						
8214 3.9145547 8247 3.9162960 8280 3.9180328 8215 3.9146604 8249 3.9164013 8282 3.91813 82 8217 3.9147133 8250 3.9164539 8283 3.9181877 8218 3.9148190 8252 3.9165066 82843 3.9182401 8220 3.9148190 8253 3.9165592 8285 3.9182925 8221 3.9149246 8253 3.9166118 8287 3.918397 8222 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.9185022 8223 3.9150831 8257 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8258 3.9167697 8289 3.9185022 8225 3.9151859 8258 3.9169207 8292 3.9185669 8226 3.9151887 8259 3.9169207 8292 3.9186593 8228 3.9152415 8260 3.9170326 8293 3.918716 8230 3.9153998 8261 3.9170326 8293 3.918866 8231	8212	3.9144489					8278	3.9179254
8215 3.9146604 8248 3.9163487 8281 3.9180828 8216 3.9146604 8249 3.9164013 8282 3.9181352 8218 3.9147661 8251 3.9165066 8283 3.9181877 8219 3.9148190 8252 3.9165592 8285 3.9182401 8220 3.9149718 8253 3.9166118 8286 3.9183449 8221 3.9149775 8255 3.916645 8287 3.9183973 8223 3.9150831 8256 3.9167697 8288 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185022 8224 3.9151359 8258 3.9168223 8291 3.9186069 8227 3.915187 8259 3.9169800 8292 3.9186069 8228 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187640 8228 3.9152493 8261 3.9170326 8294 3.918866 8231 3.9154526 8263 3.9171378 8296 3.918866 8231 <	8213	3.9145018		324	03.9162433			
8216 3.9146604 8249 3.9164013 8282 3.91813 52 8217 3.9147133 8250 3.9164539 8283 3.9181877 8218 3.9147661 8251 3.9165066 8284 3.9182401 8219 3.9148190 8252 3.9165592 8285 3.9182925 8220 3.9149246 8253 3.9166118 8287 3.9183973 8221 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.918449 8223 3.9150303 8256 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8291 3.9185022 8225 3.9151359 8258 3.9168749 8291 3.918606 8226 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.918717 8228 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187640 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.918866 8231 3.9154526 8263 3.9171378 8295 3.918866 8231 <	3214	3-9145547		824	73.9162960			
8217 3.9147133 8250 3.9164539 8283 3.9181877 8218 3.9147661 8251 3.9165066 8284 3.9182401 8219 3.9148190 8252 3.9165592 8285 3.9182925 8220 3.9149246 8253 3.9166118 8287 3.9183943 8221 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.9185022 8223 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185022 8224 3.9151859 8258 3.9168749 8291 3.9186069 8226 3.9151857 8258 3.9169275 8292 3.9186593 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8293 3.9187117 8228 3.9153998 8261 3.9170326 8295 3.9188164 8231 3.9154526 8263 3.9171378 8296 3.9188686 8231 3.91555581 8265 3.9172954 8298 3.918921 8233 3.91555581 8266 3.9172954 8299 3.919026	. /dp./mb/mar	. 20,000 000 0000 0000 0000		- Leadingue	- 0 0			
8218 3.9147661 8251 3.9165066 8284 3.9182401 8219 3.9148190 8252 3.9165592 8285 3.9182925 8220 3.9149718 8253 3.9166118 8286 3.0183449 8221 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.9184497 8223 3.9150303 8256 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185022 8225 3.9151359 8258 3.9168749 8291 3.9186069 8226 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8293 3.9187117 8228 3.9153998 8261 3.9170852 8295 3.9188164 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8296 3.918921 8232 3.91555581 8265 3.9172429 8298 3.918926 8233 3.91555581 8266 3.9172954 8299 3.919026				824	93.9164013		8282	13.9181312
8219 3.9148190 8252 3.9165592 8285 3.9182925 8220 3.9148718 8253 3.9166118 8286 3.0183449 8221 3.9149246 8254 3.9166645 8287 3.9183973 8222 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.9184495 8223 3.9150303 8256 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185043 8225 3.9151359 8258 3.9169275 8291 3.9186593 8227 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8228 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.918711 8228 3.9153998 8261 3.9170852 8295 3.918868 8231 3.9154526 8263 3.9171903 8296 3.918921 8232 3.91555581 8265 3.9172429 8298 3.918926 8233 3.91555581 8265 3.9172954 8299 3.919026	8217	3.9147133		825	3.9164539		82,83	3.9181877
8220 3.9148718 8253 3.9166118 8286 3.0183449 8221 3.9149246 8254 3.9166645 8287 3.9183973 8222 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.918449 8223 3.9150303 8256 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185545 8225 3.9151359 8258 3.9168749 8291 3.9186069 8226 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8227 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.9153998 8263 3.9171378 8295 3.918868 8231 3.9154526 8263 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155581 8265 3.9172954 8298 3.918926 8231 3.9155581 8265 3.9172954 8299 3.919026	8218	33.9147001		825	3.9165066		8284	13.9104401
8221 3.9149246 8254 3.9166645 8287 3.9183973 8222 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.9184497 8223 3.9150303 8256 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185545 8225 3.9151359 8258 3.9168749 8291 3.9186069 8226 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8227 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.9153998 8263 3.9171378 8295 3.918868 8231 3.9154526 8263 3.9171378 8296 3.918921 8232 3.91555581 8265 3.9172429 8298 3.918926 8233 3.91555581 8266 3.9172954 8299 3.919026				005	3.9165592		0405	2.0182440
8222 3.9149775 8255 3.9167171 8288 3.9184497 8223 3.9150303 8256 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185545 8225 3.9151359 8258 3.9168749 8291 3.9186069 8227 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8228 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.9153471 8262 3.9170852 8295 3.9188164 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.918868 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.91555581 8265 3.9172429 8298 3.919026 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026				023	3 3.9160118			
8223 3.9150303 8256 3.9167697 8289 3.9185022 8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185545 8225 3.9151359 8258 3.9169275 8291 3.9186069 8227 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8227 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.9153471 8262 3.9170852 8295 3.9188162 8230 3.9153398 8263 3.9171378 8296 3.9188682 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8298 3.918921 8232 3.91555581 8265 3.9172429 8298 3.919026 8233 3.91555581 8266 3.9172954 8299 3.919026	822	13.9149240		825	43.9100045		8287	3.0184407
8224 3.9150831 8257 3.9168223 8290 3.9185545 8225 3.9151359 8258 3.9168749 8291 3.9186063 8226 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8227 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.91539471 8262 3.9170852 8295 3.9188162 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.9188682 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.91555581 8266 3.9172954 8298 3.919026	822	2 3.9149173		005	513.9107171		0086	3.0185022
8225 3.9151359 8258 3.9168749 8291 3.918000 8226 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9180593 8227 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.9153471 8262 3.9170852 8295 3.9188164 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.918868 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155554 8265 3.9172429 8298 3.919026 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026	824	33.9150821		20.5	713.916/097		80.00	3.9185545
8226 3.9151887 8259 3.9169275 8292 3.9186593 8227 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.9153471 8262 3.9170852 8295 3.9188162 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.918868 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155054 8265 3.9172429 8298 3.919026 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026	900	= 12.0151250		825	8 3.9108443		8201	3.9186069
8227 3.9152415 8260 3.9169800 8293 3.9187117 8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187640 8229 3.9153471 8262 3.9170852 8295 3.9188164 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.918868 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155554 8265 3.9172429 8298 3.919026 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026	1. graphometric Com-			_				
8228 3.9152943 8261 3.9170326 8294 3.9187646 8229 3.9153471 8262 3.9170852 8295 3.9188164 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.9188686 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155054 8265 3.9172429 8298 3.918926 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026							8202	3.9187117
8229 3.9153471 8262 3.9170852 8295 3.9188162 8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.9188686 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155054 8265 3.9172429 8298 3.918973 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026						,	82 94	3.9187640
8230 3.9153998 8263 3.9171378 8296 3.918868 8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155054 8265 3.9172429 8298 3.918973 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026						_	8295	3,9188164
8231 3.9154526 8264 3.9171903 8297 3.918921 8232 3.9155054 8265 3.9172429 8298 3.918973 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026							8290	3.918868
8232 3.9155°54 8265 3.9172429 8298 3.918973 8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026		the second secon		-	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER,	ă	829	3.918921
8233 3.9155581 8266 3.9172954 8299 3.919026							8298	3 3.9189734
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							8299	9,3,9190268
(0,01,0)							3300	830

1		*****			
Ч. 2	Іогарие.	Ч.	Логарио.	Ч.	Логарие.
2000	101004	13334	3.9208535	8367	3-9225698
	191304		1.9209056	8368	3.9220217
83023.9	191827		3.920.9577	8360	3.9226736
83 33.5	192350		1.9210098		3.9227255
83043+5	193873		1.9210619		1.9227773
8305 3.0	193396		,,9211140		3.9228292
83063.9	193919	3333	3.9211661	0314	3.9228811
8307 3.9	194442	2340	5.9212811	0313	3.9228339
83083.3	194965	0541	3.9212702	8374	2.00.0.0840
83093.9	195488	8344	2-02.122.22	8375	3.9229848 3.9230367
83103.8	196010	N. Annual Print	3.9213222	8340	3.923
83113.9	196533		3.92137 +3		3.0230885
83123.5	197055		3.9214263		3.9231404
8313 .9	197578	3346	3-9214784	8379	3.9231922
33143.9	0018210	8347	5-9211304	8380	3.9232440
83153.9	198623	8348	3.92.15824	8381	3.9332958
93163.9	199145	8349	.9216345	8382	1.9233477
82173.9	199667		2.9216865		3.9233995
82183.9	208189		2.9217385		3.9234513
82103.9	200711		3.9217905	1-0-	3.9235031
83203.9	201233		3.9218425		3.9235549
3.0	201755		3.9218945		3.9235066
832133	202277		1.9219465		3,9236584
8322	202799		3.9219184		3.9237102
10000130	140 1741		3.9220504		3.9237620
8324 3.5	203842		3.9221624		3.92381 7
8325	204 64				3.9238655
832031	0204.64	0333	3.9221543	1	3.9239172
8327 3.3	0204886	8306	3.9222063	, ,	3.9239690
83283	9205407	8341	3.9222582		3.9240207
83293	9205929	8302	3.9223102	10006	3.9240724
Property Comments	9206450		3.9223621	-	
83313.5	9206971		3.9224140	1 1 0	3.9241242
8332 3.1	920749	_	3.9224659	1	3.9241759
8333	9208014		3.9225179	1 1	3.9242276
183343.	9208535	1836	13.0225698	18400	3.9242793
Marin Linkship Silve	Carlotte on				8400

ч.	Логарие.	ч.	Логарие.	Ч.	Логарие.
1-				-	
84011	3.9243310		3.9260336		3.9277296
8402	3.9243827		3.9260851		3.9277808
840	1.9244344		3.9261366		3-9278321
8404	3.9244860	0434	3.9261880		3.9278834
8400	3 9245377		3.0262305	Administration	3-5279347
8400	3.9245894		3.9262910		3.9279859
8407	3 9246410		3.9263424		3.9280372
8408	3.9246927		3.9263939		3.9280885
8409	3.9247444		3.9264453		3 9281397
-	3.9247960	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.9464968	-	3,9281909
_	3.9248476		3.9265482		3-9282422
	3.9248993		3.9265997		3.9282934
	3.9249509		3.9266511	847.9	3.9283446
	3.9250025		3.9267025		3-9283959
	3.9250541	determinate	3,9267539	848	3-9284471
8416	3.9251057		3.9268053		3.9284983
8417	3.9251573	3450	3.9268567		3.9285495
8418	3.9252089	845	13.9269081		3.9286007
831	3.9252605		3.9269595		3.9286518
	3.9253121		3.9270109	- management	3.9287030
8421	3.9253637		3.9270622		3.9287542
8422	3.9254152		3.9271136		3.9288054
8423	3.9254668	845	3.9271650		3.9288565
8424	3.9255184	845	3.9272163	8499	3.9289077
8425	3.9255699	845	3.9272677	849	3.9289588
8426	3-9256215	845	93.9273190		3.92,90100
18427	3.9252730		3 9273764		3-9290611
	3.9257245		3.9274217		3.9291123
	3.9257761		3.9274730		3.9291634
8430	3.9258276	846	3 3 9 2 7 5 2 4 3	8490	3.9292145
8431	3.9258791	8404	13.9275757	849	3.9292656
	3.9259306		5 3.9276270		3.9293167
	3.9259821		6 3.9276783		3.9293678
8434	3.9260331	1 1846	733.2072.06	18509	013.9294189

Y. Acraphe. Y. Acraphe. Y. Acraphe. 3501 3.9294700 8534 3.9311520 8567 3.93283 8502 3.9295722 8530 3.9312035 8568 3.93283 8503 3.9296233 8530 3.9313003 8570 3.93293 8505 3.9296743 8538 3.9313467 8571 3.93203 8507 3.9297254 8534 3.9314576 8572 3.93308 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3574 3.93316 8511 3.9298275 8543 3.9315596 575 3.93328 8512 3.9300316 8543 3.9316012 8577 3.93328 8513 3.9300316 8545 3.9317629 8579 3.9338 8513 3.9301366 8545 3.9318645 8581 3.9338 8513 3.9302357 8549 3.9319651 8581 3.9338 8519 3.9303866 8551	
8502 3.9295211 8535 3.9312035 8568 3.93283 8503 3.9295722 8530 3.9312544 8566 3.93298 8504 3.9296233 8537 3.931366 8570 3.93298 8505 3.9296743 8538 3.931366 8571 3.93203 8506 3.9297254 8541 3.9314576 8572 3.93303 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3.93313 3.93313 8509 3.9299296 8543 3.9316104 3.576 3.93323 8511 3.9299806 8543 3.9316104 3.578 3.93333 8513 3.9300316 8545 3.9317121 3.578 3.93334 8513 3.9300826 8546 3.9318645 3.579 3.93343 8516 3.9302357 8545 3.9319153 3.584 3.93358 8517 3.9303886 8552 3.9320169 3.584 3.930368 8520 3.9304306 8553 3.9321292 8585 3.93379 8521 3.9304906 </th <th>)a</th>)a
8502 3.9295211 8535 3.9312035 8568 3.93283 8503 3.9295722 8530 3.9312544 8566 3.93298 8504 3.9296233 8537 3.931366 8570 3.93298 8505 3.9296743 8538 3.931366 8571 3.93203 8506 3.9297254 8541 3.9314576 8572 3.93303 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3.93313 3.93313 8509 3.9299296 8543 3.9316104 3.576 3.93323 8511 3.9299806 8543 3.9316104 3.578 3.93333 8513 3.9300316 8545 3.9317121 3.578 3.93334 8513 3.9300826 8546 3.9318645 3.579 3.93343 8516 3.9302357 8545 3.9319153 3.584 3.93358 8517 3.9303886 8552 3.9320169 3.584 3.930368 8520 3.9304306 8553 3.9321292 8585 3.93379 8521 3.9304906 </td <td>88</td>	88
8503 3.9312544 8569 3.93296 8504 3.9296233 8537 3.931376 85703 93296 8506 3.9297254 8538 3.931376 8571 3.93203 8507 3.9297764 8542 3.9314579 573 3.93313 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3574 3.93323 8510 3.9299296 8543 3.9316104 8576 3.93323 8511 3.9299806 8543 3.9316612 8577 3.93323 8513 3.9300316 8545 3.9316612 8579 3.93343 8513 3.9300826 8546 3.9317629 8579 3.93343 8513 3.9301847 8548 3.9318645 3.5813933333 8513 3.9302866 8543 3.9319153 8582 3.93358 8519 3.9303886 8552 3.9320169 8583 3.93268 8519 3.9304906 8554 3.9321292 8585 3.93379 8521 3.9305415 8556 3.9322200 8588	_
8504 3.9296233 8537 3.931303 9570 3.93298 8505 3.9296743 8538 3.931366 9571 3.93203 8506 3.9297254 8534 3.9314576 8572 3.93208 8507 3.9297254 8542 3.9315087 3.932308 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3.93328 8510 3.9299806 8543 3.9316104 8576 3.93328 8511 3.9299806 8544 3.931602 8577 3.93338 8513 3.9300316 8545 3.9317629 8579 3.93348 8514 3.9301336 8547 3.9318645 85813.93353 8515 3.930136 8548 3.9318645 85813.93353 8516 3.9302357 8545 3.9319661 8883 3.93353 8518 3.9303376 8551 3.9320166 8583 3.932067 8583 3.93374 8520 3.9304306 8553 3.9321292 8586 3.93374 8521 3.9305415 8553 3.932	_
8505 3.9296743 8538 3.931356 8571 3.93203 8506 3.9297254 8542 3.9314579 3.93315 3.93315 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3.574 3.93315 8509 3.9299296 8543 3.9316104 3.576 3.93328 8511 3.9299806 8543 3.9316104 3.576 3.93328 8512 3.9300316 8545 3.9316012 8577 3.93338 8513 3.9301316 8547 3.9318137 8578 3.93348 8515 3.930136 8547 3.9318137 3.580 3.93348 8515 3.930136 8547 3.9318137 3.93348 8516 3.9302357 8548 3.9319153 8582 3.93358 8519 3.9303376 8551 3.9320169 8583 3.93368 8519 3.9304396 8552 3.9320169 8583 3.93379 8521 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93379 8521 3.9304396 8554	08
8506 3.9297254 8535 3.9314575 3.572 3.93313 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3574 3.93318 8509 3.9299296 8542 3.9315596 575 3.93328 8511 3.9299806 8543 3.9316104 8576 3.93328 8512 3.930316 8543 3.9317121 3578 3.93338 8513 3.9300316 8545 3.9317629 8579 3.93348 8514 3.9301316 8547 3.9318137 580 3.93348 8515 3.9301316 8547 3.9318137 580 3.93348 8516 3.9302357 8548 3.9319153 8581 3.930358 8518 3.9302366 8550 3.9319661 8883 3.93358 8510 3.9304396 8551 3.9320169 8585 3.932067 8585 3.93379 8521 3.9304396 8552 3.93221069 8586 3.93379 8521 3.9304396 8553 3.9322200 8586 3.93393	15
8507 3.9257764 8546 3.9314575 3.573 3.93315 8508 3.9298275 8541 3.9315087 3574 3.93315 8509 3.9299296 8543 3.9316104 3576 3.93326 8511 3.9299806 8544 3.9316104 3576 3.93326 8512 3.9300316 8545 3.9317121 3578 3.93338 8513 3.9300826 8546 3.9317629 8579 3.93348 8514 3.9301336 8547 3.9318645 3.9318645 3.93348 8515 3.9302866 8549 3.9319661 3883 3.93358 8517 3.9303866 8551 3.9320165 3584 3.93368 8519 3.9303866 8551 3.9320165 3584 3.93368 8520 3.9304306 8553 3.9320677 3586 3.93376 8521 3.9304306 8554 3.9321185 3586 3.93376 8521 3.9304306 8554 3.9322200 3588 3.93376 8522 3.9304306 <td>22</td>	22
850 / 3.9293275 8542 3.9315596 575 3.93326 8510 3.9299296 8543 3.9316104 3576 3.93326 8511 3.9299806 8544 3.9316612 8577 3.93336 8512 3.9300316 8545 3.9317629 8579 3.93346 8513 3.9301336 8547 3.9318137 8549 3.9318645 8515 3.9302357 8549 3.9319153 8582 3.93358 8510 3.9302357 8549 3.9319661 883 3.93368 8518 3.9303376 8551 3.9320169 8584 3.9320169 8584 3.93368 8510 3.9304396 8552 3.9320169 8585 3.93379 8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93379 8521 3.9305928 8556 3.9322200 8588 3.93389 8524 3.9306334 8557 3.9322215 8589 3.93399	28
8510 3.9299296 8543 3.9316104 8576 3.93328 8511 3.9299806 8544 3.9316612 8577 3.93333 8512 3.9300316 8545 3.9317121 3578 3.93334 8513 3.9300826 8546 3.9317629 8579 3.93344 8514 3.930136 8547 3.9318137 580 3.93344 8515 3.930136 8547 3.9318645 3.93353 8516 3.9302357 8549 3.9319153 8582 3.93358 8517 3.9302866 8550 3.9319661 8883 3.93368 8519 3.9303886 8551 3.9320169 8585 3.93379 8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93379 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8587 3.93389 8522 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93399 8524 3.9306334 8557 3.9322708 8589 3.93399	32
8511 3.9299806 8544 3.9316612 8577 3.93333 8512 3.9300316 8545 3.9317121 3578 3.93338 8513 3.930826 8546 3.9317629 8579 3.93348 8514 3.9301336 8547 3.9318137 580 3.93348 8515 3.9301847 8548 3.9318645 3.581 3.93358 8517 3.9302866 8550 3.9319661 8883 3.93368 8518 3.9303876 8551 3.9320169 3584 3.93368 8519 3.9303886 8552 3.9320677 8585 3.93374 8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93374 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8537 3.93384 8522 3.9305928 8556 3.9322200 8588 3.93389 8524 3.9306334 8557 3.9322200 8588 3.933939 8524 3.9306334 8557 3.9322200 8589 3.933939	41
8512 3.93.00316 8545 3.9317121 3578 3.93386 8514 3.9301336 8547 3.9318137 580 3.93348 8515 3.9301847 8548 3.9318645 3581 3.93353 8516 3.9302357 8545 3.9319153 8582 3.93358 8518 3.9302866 8550 3.9319661 8883 3.93368 8519 3.930386 8551 3.9320165 8584 3.93368 8510 3.9304396 8552 3.932017 8585 3.93374 8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93375 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8537 3.93384 8522 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93394 8524 3.9306334 8557 3.9322708 8589 3.93394 8524 3.9306334 8557 3.9322708 8589 3.933939	48
8512 3.9300316 8545 3.9317121 3578 3.93338 8513 3.9300826 8546 3.9317629 8579 3.93348 8514 3.930136 8547 3.9318137 580 3.93348 8515 3.9301847 8548 3.9318645 3.93353 8516 3.9302357 8549 3.9319153 8582 3.93358 8517 3.9302866 8550 3.9319661 8883 3.93368 8518 3.9303376 8551 3.9320169 3584 3.93368 8519 3.9303886 8552 3.9320677 8585 3.93379 8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93379 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8537 3.93389 8522 3.9305928 8556 3.9322200 8588 3.93399 8524 3.9306334 8557 3.9322200 8589 3.93399 8524 3.9306334 8557 3.93222708 8589 3.93399	54
8513 3.9300826 85403.9317029 85793.93343 8514 3.9301336 85473.9318137 5803.93348 8515 3.9301847 85483.9318645 35813.93353 8516 3.9302866 85493.9319153 85823.93358 8518 3.9303876 85513.9320169 88833.93368 8519 3.9303886 85523.9320677 85853.93374 8520 3.9304306 85533.9321185 85863.93373 8521 3.9304906 85543.9321292 85863.93373 8523 3.9305928 85563.9322708 85893.93394 8524 3.9306334 85573.9322215 85903.93394	
8514 3.9301336 8547 3.9318137 580 3.93348 8515 3.9301847 8548 3.9318645 3581 3.93353 8516 3.9302866 8550 3.9319661 8883 3.93368 8518 3.9303376 8551 3.9320169 8584 3.93368 8519 3.9303886 8552 3.9320169 8585 3.93374 8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93379 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8587 3.93384 8522 3.9305415 8555 3.9322200 8588 3.93389 8523 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93399 8524 3.9306334 8557 3.9322708 8589 3.93399	
8515 3.9301847 8548 3.9318045 3581 3.93353 8516 3.9302357 8549 3.9319153 8582 3.93358 8517 3.9302866 8550 3.9319661 8883 3.93368 8518 3.9303376 8551 3.9320169 3584 3.93368 8519 3.9303886 8552 3.9320677 8585 3.93379 8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93379 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8537 3.93384 8522 3.9305415 8555 3.9322200 8588 3.93389 8523 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93399 8524 3.9306334 8557 3.9322708 8590 3.93399	
8516 3.9302357 8545 859319153 8582 3.93358 8517 3.9302866 8550 3.9319661 3883 3.93368 8518 3.9303886 8552 3.9320165 8585 3.93374 8520 3.9304396 8553 3.9321185 3586 3.93373 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8537 3.93384 8522 3.9305415 8555 3.9322200 8588 3.93389 8523 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93394 8524 3.9306334 8557 3.93222708 8589 3.93399	79
8517 3.9302866 85503.9319661 88833.93363 8518 3.9303376 85513.9320169 35843.93368 8519 3.9303886 85523.9320677 85853.93374 8520 3.9304396 85533.9321185 85863.93373 8521 3.9304906 85543.9321292 85873.93384 8522 3.9305415 85553.9322200 85883.93389 8523 3.9305928 85563.9322708 85893.93394 8524 3.9306334 85573.9322215 85903.93399	85
85193.9303886 85523.9320677 85853.93374 85203.9304396 85533.9321185 85863.93379 85213.9304906 85543.9321292 85373.93384 85223.9305415 85553.9322200 85883.93389 85233.9305928 85563.9322708 85893.93394 85243.9306334 85573.9322215 85903.93399	
8520 3.9304396 8553 3.9321185 8586 3.93379 8521 3.9304906 8554 3.9321292 8537 3.93389 8522 3.9305415 8555 3.9322200 8588 3.93389 8523 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93394 8524 3.9306334 8557 3.9323215 8590 3.93399	
8521 3.9304906 8554 3.9321292 8537 3.93384 8522 3.9305415 8555 3.9322200 8588 3.93389 8523 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93394 8524 3.9306334 8557 3.9323215 8590 3.93399	
8522 3.9305415 8555 3.9322200 8588 3.93389 8523 3.9305928 8556 3.9322708 8589 3.93394 8524 3.9306334 8557 3.9323215 8590 3.93399	
8523 3.9305 928 8556 3.9322708 8585 3.93394 8524 3.9306 3.93394 8557 3.9323215 8590 3.93394	_
8524 3.9306334 8557 3.9323215 8590 3.93399	
8557 3.93 23 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	_
[R525 3·0390044]	_
A CONTRACT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	_
85263.9307453 85593.9324230 85923.93409	43
8527 3.9307 963 8560 3.93247 38 8593 3.93414	88
8528 3.9308472 8561 3.9325245 8594 3.93415	53
85293.9308981 85623.9325752 85953.93024	59
8530 3.9309490 8563 3.9326255 8590 3.93425	
8531 3·9309999	_
85323.9310508 85653.9327274 85983.93439	
8533 3.93 1 1017 8566 3.9327781 8599 3.93444	
8534 3.9311526 8567 3.9328288 8600 3.93445	84

ч.	Л огарие.		Ч.	Aorapue.		ч.	Логарие.
8601	3.9342489		8634	3.9362120		8667	3.9378688
8602	3.9345994			3.9362623			3.9379189
8603	3.9346499			3.9363126			3.9379690
8604	3.9347004			3.9363629			3.9380191
8605	3.9347509		7638	3.9364132			3.9380692
	3.9348013		8639	3.9364635			3.9381193
8607	3.9348518		8640	3.9365137			3.9381693
8608	3.9349023	`	8641	3.9365640			3.9382194
	3-9349527			3.9366143		8675	3.9382695
8610	3.93500 2		8643	3.9366645		8676	3.9383195
8611	3-9350536		8644	3.9367148		8677	3.9383696
8612	3.9351040		8645	3.9367650			3.9384196
8613	3.9351544			3.9368152			3.9384697
8614	3.9352040		8647	3.9368655			3.9385197
	3-9352553		3648	3.9369157		8981	3.3385698
8616	3.9353957	ε	8645	3.9369659	· ',	8682	3.9386198
	3.9353561			3.9370161		8683	3.9386698
	3.9354065			3.9370663		8684	3.9387198
	3-9354565			3.9371165		8685	3.9387698
-	3-9355073		8653	3-9371667		8686	3.9388198
	3.9355507		8654	3.9372169		8687	3.9388698
_	3.9356080		8655	3.937267 1		8688	3.9389198
	3.9356584			3.9373172		8689	3.9389698
_	3.9367087			3.9373674			3.9390198
appropriate the second section of the last	3.9353591			3.9 74176			9.9390697
	3.9358093			3-9374677		8692	3.9391197
	3.9358598			3.9375179		8693	3.9391697
	3.9359101			3.9375680			3.9392196
	3.9359605	_		3.9376182		8695	3.9392696
-	3.9360108	-		3-9376683			3.9393195
	3.9360011			3.9377184			3.9393695
	3.9301112			3.9 77646			3.9394194
	3.9366107			3.9378187		8600	3.9394693
8634	3.9362120		18567	9.9378688		8000	3.9395193
							870

8	design	-	
.34	-/-	rantan:	
91	-	000	

8/00	The state of the s						1
Ч,	Логарио.		ч.	Логарию.		4.	Астарне.
8701	3.9395692		3734	3.9472132		8767	3-9428510
	3.9396191			3.9412629			3.9429005
	3.9396690			3.9413126	_		3.9425501
	3 9397189	·		3.9413623		8770	3.942.9996
	3.9397688		8738	3.9414120		8771	3.9430491
747 44000	3.9398187		8739	3.9414617		8772	3.9430986
	3.9398685		3740	3.9415114		3773	3.9431481
	3.9399184		8741	3.9415611			3.9437976
8709	3.9399683		8742	3.9416108		3775	3.9432471
8710	3.9400182		8743	3.9416605		8776	3.9432966
	3.9400680		8744	3.9417101			3.9433461
8712	3 9401 179		8745	3.9417598			3.9433956
8713	3.9401677		8746	3.9418095		3779	3.9434450
8714	3.9402176			3.9418591			3.9434945
8715	3.9402674		8748	3.9419088		8781	3.9435440
8716	3.9403172		8749	3.9419584			3.9435934
8717	3.9403670		8750	3.9420081			3.9436426
	3.9404169		8751	3.9420577		8784	3.9436943
	3.9404667		8752	3.9421073			3.9437418
	3.9405165		8753	4.9421569		8786	3.9437912
	3.9405663		8754	3.9422065			3.9438406
	3.9406161		8755	3.9422561		8788	3.9438900
	3.9406659		8756	3.9423058			3.9439395
_	3.9407157		8757	3.9423553			3.9439889
	3 9407654	_	8758	3.9424049	_	-	3.9440383
	3.9408152			3.9424545		3792	3-94408.77
	3.9408650	_		3.9425041		87.93	3.9441371
	3.9409147	_	8761	3.9425537		8794	3.9441865
_	3 940 96 45	_		3.9426032		3795	3.9442358
	3:9410142	_	8763	3.5426528			3.9442852
	3.9410.640		8764	3.9427024	_		•9443346
	3.9411137			3.9427319		-	3.9443840
	3-9411635	1	1	3.9428015			3.9444333
13734	3.9412132	3	18767	3-9428510		8800	3.9444823

38	30	()
----	----	----

8800					1
Ч. Логарие.	Ч.	Логарие.		Ч.	Логарие.
8801 3.9445320		3.9461574		8867	3.9477767
3802 3.9445814	8835	3.9462006		8868	3.9478257
8803 3.9446307	8836	3.9462557	2		3.9478747
88943 9446890	8837	3.9463048			3.947.9236
8905 3.9447294	* ALL THE PARTY NAMED IN COLUMN 1	3.9463540	,	A220 College College	3.9479724
8806 3.9447787		3.9464031			3.9480215
8807 3.9448280		3.9464523			3.9480705
8808 3.9448773		3.9465014	;		3.9481194
88093.9449266		3.9465505			3.9481684
88103.9449759	Company of the Compan	3-9465996			3.9482173
8811 3.9450252		3:9466487			3.9482662
8812 3.9450745		3.9466978	-		3.9483151
8813 3.9451238		3.9467469			3.9483641
88143.9451730		3.9467960			3.9484130
8815 3.9452223		3.9468451			3.9484619
88163.9452716		3.9468942		8882	3.9485108
8817 3.9453208		3.9469433		8883	3.9485597
88 18 3 9453701		3.9469923		8884	3.9486085
88 + 9 3 - 9 4 5 4 + 9 3		3.9470414		8885	3.9486574
8820 3.9434686		3.9470905			3.9487063
8821 3.9455178		3.9471395		8887	3.9487552
88223.9455671		3.9471886		8888	3.9488040
8823 3.9456163		3.9472376		8888	3.9488529
88243.9456655		3.9472866	8	8890	3.9489018
8825 3.9457147	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow	3 3 9 4 7 3 3 5 7			3.9489506
8826 3.9457639		93.9473847		8892	3-9489995
8827 3.9458131		3.9474337		889	3 3.9490483 4 3.9490971
8828 3.9458623		3.9474827		889	5 3.9491460
88293.9459115	1) -	3.9475317		1889	63.9491948
88303.0459607		3 3-9475807		000	7 3 9492436
8831 3.9460099		3.9476297		1600	8 3.9492924
88323.9460591		5 3.9476787 6 3.947727		200	93.9493412
8833 3.9461082	886	7:3.9477767		800	03.9493900
8834 3.9461574	1300	ц		1090	890

R	0	0	۵
2	y	~	~

0 900		1	4		1		
ч.	Логарио.		ч.	Логарие.		ų •	Логарие.
8901	3.9494388		8934	3.9510459		3967	3.9526472
	3.9494876		8935	3.9510946	18	8968	3.9526956
	3.94.95364			3.95 1 1432			3.9527440
	3-9495852		8937	3.9511918			3.9527924
8905	3.9496335		8938	3.9512404		8971	3.9528409
8906	3.9496827		8939	3.9512889			3.9528893
8907	3.9497315			3.9513375			3.9529377
8908	3.9497802		_	3.9513861			3.9539861
	3.9498290		_	3.95 4347			3.9530345
, , , , , , , ,	3.9498777		THE PARTY NAMED IN	3.9514832			3.9530828
	3.9499264			3.9515318			3.9531312
	3.9499752			3.9515803			3.9531796
	3.9500239	*		3.9516289			3.9532280
	3.9500726			3.95 1 6774			3.9532763
	3.9501213		THE RESIDENCE AND	3.9517260	_	SALES OF TAXABLE PARTY.	3.9533247
	3.9501701		_	3.9517745			3.9533730
	3.9502188			3.9518230		8983	3.9534214
	3.9502675			3.9518716			3.9534697
	3.9503162			3.9519201		8985	3.9535181
	3.9503649			3.2519686			3.9535664
	3.9504135		_	3.9520171	_		3.9536147
	3.9504622			3.9520650			3.9536631
	3.9505109			3.9521141			3.9537114
8924	3.9505596			3.9521626			3.9537597
	3.9506082			3.9522111			3.9538080
	3.9506565			3.9522595			3.9538563
_	3.9507055			3.9523080			3.9539046
	3.9503542			1.9523565			3.9539529
	3 9508028			3.9524049			3.9540012
	3.9508515			3-1524534	, ,		8.9540494
	3.9509001			3.9525018	_		3.9540977
100	3.9509487			3.9525502			3.9541460
	3.9509973 3.9510459			3.9525987 3.9526472			3.9541943
10994	11737 - 139		0907	3.93.404/4		9000	3.9542425

7			
ч. Логарие.	ч. Логарие.	9 608	Aorapue.
9001 3.9542908	90343.9558801	9067	3.9574636
9002 3.9543390	9035 3.955 9282		3-9575115
9003 3.9543872	90363.9559762		3.9575594
9004 3-9544355	9037 3.95 60243		3.9576073
9005 3-9544837	9038 3.9560723		3.9576552
9006 3.9545319	90393.9561204		3.9577030
9007 3.9545802	90403.9561684		3.9577509
9008 3.9546284	90413.9562165	9074	3.9577988
90093.9546766	9042 3.9562645		3.9578466
90103-9547248	9043 3,9563125	9076	3.9578945
901 13.9547730	9044 3.9563606	9077	3-0579423
9012 3.9548212	9045 3.9564086	9078	3,9579902
90133.9548694	9046 3.9564566	9079	3.9580380
90143.9549176	9047 3 9565046		3.9580858
10015 3.954.9657	9048 3.9565526		3.9591337
90163.9550139	90493,9566006	9082	3.9581815
9017 3.9550621	905035566486	9083	3.9582293
5018 3-9551102	90513.9566966		3.9582771
90193.9551584	9052 3.95 67445	9085	3.9583245
10020 3.9552065	9053 3.9567925		3.9583727
9021 3.9552547	90543.9568405		3.9584205
9022 3.9553028	9055 3.9568885		3.9584683
9023 3.9553510	9056 3.9569364		3.9585161
9024 3.9553991	90573.9569844		3.9585639
9025 3.9514472	9058 3.9570323	Name and Address of the Owner, where	3.9586117
9026 3.9554953	90593.9570803		3.9586594
9027 3.9555434	9060 3.957 1.434		3.9587072
9028 3.9555915	9061 3.9571915		3.9587549
9029 3.9556397	9062 3.9572397		3.9588027
9030 3.9556877	9063 3.9572877		3.9588505
90313.9557354	9064 3.9573199		3.9588982
9032 3.9557839	9065 3.9573678		3.9589459
9033 3 9558320	9066 3.9574157		3.9539937
9034 3.9558801	9067'3.9574636'	19100	3.9590414

n	۲	(3)	63
ч	4	~	~

19100		1					
У.	Логарие.		ч,	Логарие.	•	ч.	Логарие.
0101	3.9590891	1	134	3.9606610		9167	3.9622272
	3.9591368			3.9607086			3.9622746
	3.9591845			3.9607561			3.9623226
	3.9592036			3.9608036			3 9623693
	3 9592516	19	138	3.9608512			3 9 6 2 4 1 6 7
	3.9593276			3.9608987			3.9624640
	3.9593753			3.9609462	5	9173	3.9625114
	3.9594230			3.9609937	•		3.9625587
	3.9594707		142	3.9610412			3.9626061
	3 9593184	1		3.9610887			3.9626534
9111	3.9595060	9	144	3.9611.362			3.9627007
9112	3.0596137			39611837	:	9178	3.9627481
9113	3.9596614	9	146	3.9612312	1	9179	3.9627954
9114	3-9597090	9	147	3.9612787	`. '	91.80	3 9 6 2 8 4 2 7
	3.9597567	9	148	3.9613262	ľ.		3.9628900
9116	3.9598043	9	149	3 96 1 3736	?	9182	3.9629373
	3 9598520	. 19	150	3.9614211		9183	3.9629846
	3.9598996	9	151	3 96 1 46 8 6		9184	3.96303.19
	3.9599472	9	152	3.9615160	1		3,9630492
	3 9 5 99948			3 9615635			3.9631264
	3.9600425			3.9616109		9187	3.9631737
	3.9600901	. 9	155	3.9616583	,		3.9632210
	3.9601377			3.9617058			3.9632683
	3 9601853			3.9617532			3.9633155
9125	3.9602329			3.9.618006	;	9191	3.9633628
	3.9602805			3.9618481	. 3	9192	3.9634100
	3.9603280			3.9618955			3.9634573
	3.9603756			3.9619429	_		3.9635045
	3.9604232		_	3.9619903		9195	3.9635517
9130	3.9604708		٠. ا	3.9620377			3 9635990
9131	3.9605183			3.9620851		9197	3.9636462
9132	3.9605659			3.9621325		91.98	3.9636934
	3.9606135			3.9621799			3.9637405
9134	3.9606610	9	167	3.9622272		9200	3 9637878
TOP.			1	The state of	11.		02.00

waveful entitle ventrioth use inter-transfolius entitles as	Europe medica provide biblion	ESSENCE OF THE REPORT	usin verdusininania.			1
4. Aorapue.		ч.	Логария.		Ч.	Логарие.
9201 3.9638350		2024	2.06#00/0	:	0000	2
9202 3.9638822			3 .965 3899 2. 965 43 69		9207	3.9669392
9203 3. 63 9294			3.9654839			3 966 986°
62043.9639766	_		3.9655309			3.967032 ⁹
9205 3.9630238			3.9635780			3.5671266
Power			3.9656250		Continuent of a	and the same of th
9200 3.9640710			3.9656720			3-9671734
5208 3.9641653			3.9657190			3.9672671
9209 3.9642125		_	3.9657660		•	3.9673135
9210 3.9642556		_	3.9658130			3 9673607
52113.9643068		1442746	3.9658599		A ALLEST AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	3.9674076
92123.964353		0245	3.9659069			3.9674544
9213 3.9644011		9246	3.9659539	1		3.9675012
92143 9644482		9247	3.9650009	:		3.9675480
9215 3.9644953		9248	3.9650478		0281	3.9676948
The additional		9240	3.9660948		02.82	3.9676416
9217 3.9645425	1		3.9661417		0283	3.9676883
9218 .9646367		9251	3.9661887		0284	3.9677351
9219 3.9646838		9252	3.9662356		9285	3 9677815
9220 3.9647300		9253	3.9662826		19286	3.9678287
9221 3 9647780			3.9663295			3.4678754
9222 3.964825			3.9663764		9288	3 967 92222
9223 3.9648722			3.9664233		9289	3.5675690
9224 3.9649193			3.9664703	,	19290	3.5680157
9225 3 9649664		9258	3.9665172		9291	3 9680625
9226 3.9550134			3.9665641		0202	3 968 1092
9227 3.9650605			3.9666110		9293	3.9681555
9228 3.9651076		9261	3.9666575		9294	3.9682027
92293.9651546			3.9667048		9295	3.5682444
9230 3.9652017		_	3.9667517		9296	3.5683561
9231 3.9652488		-	3.9667185		5297	3.9683428
9232 3.9652958	_		3.9668454		9298	3.9633895
9233 3.9653428			3.9668923		19299	3.9684362
9234 3.9653899		9267	3.9649392		19300	3.5684826
			II a			0300

9300		
ч. Логарие.	Ч. Логарие.	Y. Aorapue.
02012.069=206	02242 0700679	9367 3.97.16005
9301 3.9685296	93343.9700678	9368 3.97 16469
9302 3.9685763	9335 3.9701143	93693.9716932
93933.9686230	93363.9701608	9370 3.9717396
93043.9686697	93373.9702074	937 3.9717459
93°5 3.9687164	9338 3-9702539	The second residence of the last of the la
93063.9687630	93393.9703004	93723.9718323
93073.9688097	93403.97@3469	9373 3.9718786
93083.9688564	9341 3.9703934	93743.9719249
93093.9689030	9342 3.9704399	9375 3.9719713
93103.9689497	9343 3.9704864	9376 3.9720176
93113-9689963	9344 3.9705328	9377 3.9720639
93123.9690430	9345 3.9705793	9378 3.9721102
9313 3.9690896	9346 3.9706258	93793.9721565
93143.9691362	9347 3.9706722	9380 3.9722028
9315 3.9691829	9348 3.9707187	93813 9722491
93163.9692295	9349 3.9707652	9382 3.9722959
03173.9692761	9350 3 9708116	9383 3.9723417
1318 3.9693227	935 2.9708581	93843.9723880
3193.96936931	9352 3.9709045	9385 3.9724343
93203.9694159	9353 3.9709509	9386 3.9724805
9321 3.9694625	9354 3.9709974	9387 3.9725268
9322 3.9695091	9355 3-9710438	9388 3.9725731
9323 3.9695557	9356 3.9710902	93893.9726192
93243.9696023	9357 3.971 1366	9390 3.9726656
9325 3.9696488	9358 3.9711830	9391 3.9727118
9326 3.9696954	9355 3.9712294	9392 3.9727581
9327 3.9697420	93603.9712758	93933.9728043
9328 3.9697885	9361 3.9713222	93943.9728506
93293.9698351	93,62 3,9713686	9395 3.9728968
93303.9698816	9363 3.9714150	9396 3.9726430
93313.9699282	93643.9714614	9397 3.4729892
93313.9699747	9365 3.9715078	93983.9730354
9333 3.9700213	9366 3.9715542	93993.9730816
9334 3.9700678	9367 3.97 16005	9400 3.9731279
7794,4,9,6,7,9,101	133.703	9400

7	1	. 4	*
ч. Логарие.	ч. Логарие.	1,14 ų, 1	Логарие.
9401 3.9731741	9434 3.9746959	0467	3.9762124
9402 3.9732202		9468	3.9762582
9403 3.9732664		9460	3 9763041
94043.9733126			3.9763500
9405 3.9733588	94383.9748800		3.9763958
9400 3.9734050			3.9764417
9407 3.9734511	94403.9749720		3.9764875
9408 3.9734973	94413.9750180		3.9765334
94093.9735435	94423.9750640		3.9765792
9410 3.9735896	9443 3.9751100		3.9766251
94113.9736358			3.9766705
9412 3.9736819			3.9767167
9413 3.9737281		9479	3.9767625
94143.9737742		9480	3.9768083
9415 3.9738203	9448 3.9753395	9481	3.9768541
9416 3.9738664		9482	3.9768999
94173.9739726		9483	3.9769457
94183.9739687		9484	3.9769915
9419 3.9740048		9485	3.9770373
9420 3.9740509	See name of the second sense of the second sen	9486	3.9770831
9421 3.9740970		9487	3.9771289
9422 3.9741431	94553-9756615	9488	3.9771747
9423 3.9741892			3.9772204
9424 3.9742352	10 13 - 13 - 13	9490	3-9772662
9425 3.9742814	Water Control of the	9491	3-9773120
9426 3.9743274		9492	3.9773577
94273.97.43735			3.9774035
9428 3.9744 1 96		9494	3.9774492
94253.9744656			3.9774950
9430 3.0745117			3.9775407
9431 5.9745577			3-9775864
94323.9746038			3.9776322
94333-9746498			3.977677.9
94343.9746959	94673.9762124	9500	3.9777236
			> 0=0

|--|

9300	1	1	1	1	1	ria.	
4.	Астарио.		Ч.	Логарие.	,	q,	Логарие,
							,
9501	3 97776 93		9534	3.9792751	les,	9567	3.9807758
9502	3.9778150			3.9793207		9568	3.9808212
9503	3.9778607			3.9793662	1		3.9808666
	3.9779064			3.9794118			3.9809119
9505	3-9779521			5.9794573	.:		3.9809573
9506	3.9779978			3.9795028		0572	3.9810027
9507	3.9780435		9540	3.9795484		9573	3.9810481
9508	3.9780892		9541	3 979593		0574	3-9810934
9509	3 978 1348		9542	3.9796394		9575	3.9811388
9510	3.9781805		9543	3.9796845			3.9811841
9511	3.9782262		9544	3.9797304		9577	3.9812295
0512	3.9782718		9545	3.979775			3.9812748
9513	3.9783175		9546	3.9798214			3.9813022
0514	3.97.8303.4		9547	3.9798665	_		3.9813655
9515	3.9784088			,.9799124		· commence of	3.9814108
10516	3.9784544		9545	3.9799579	,	9.582	3.9814562
0517	3.9785001		9550	3.9800034		9883	3.9815015
19518	3.9785457		9551	3.9800488		9584	3.9815468
9519	3.9785913		9552	3.9800943		585	3.9815921
95.20	3.9786369		9553	3.0801398		9586	3.9816374
0521	3 9786826		9554	3.9801852		9537	3.9816827
9522	3.9787282		19555	3.9802307		9588	3.9817280
9523	3-9787738		105561	3.9802701		9589	3.9817733
9524	3.9788194		9557	3.9803216		9590	3.0818185
9525	3.9788650		9558	3.9803670			2.9818639
9526	3.9789106		9559	3.9804125		9592	3.9819092
9527	3.9789562	1.		3.9804579		9593	3.9819544
9528	3.9790017			3,9805033		9594	3.9819997
9529	3.9790473		9562	3.9805487		9595	3.9820450
9530	3.9790929		9563	3.9805942			3.9820902
	3.9791385			3.9806396		9597	3 9821355
	3.9791840	•		3.9806850		9598	3.9821807
	3.9792296			3.9807304		0599	3.9822260
	3.9792751		9567	3.9807758		9600	3.9822712
							9600

ð	6	O	Ċ
y	~	Y	~

9601 3 9823165 9634 3.9838066 9667 3.9852917 9602 3.9823617 9635 3.9838517 9603 3.9824069 9636 3.9838968 9604 3.9824522 9637 3.9839419 9670 3.9854265	Логарие.	Ч.	Лсгарие.	1	1.	Логарие.
9603 3.9824069 9604 3.9824522 9605 3.9824974 9606 3.9825426 9607 3.9825426 9607 3.9825426 9607 3.9825426 9608 3.9825426 9609 3.9826782 9610 3.9827234 9611 3.9827686 9613 3.9828589 9646 3.5843473			;			
9638 3.9824069 9636 3.9824522 9605 3.9824974 9606 3.9825426 9607 3.9825426 9607 3.9825426 9607 3.9825426 9608 3.9825426 9609 3.9826782 9610 3.9827234 9611 3.9827686 9612 3.9828138 9613 3.9828589	3 9823 165	19634	3.0828066	96	67	3.0852917
9603 3.9824069 9636 3.9838968 9670 3.98538169 9605 3.9824974 9638 3.9839869 9671 3.9825426 9639 3.9840320 9672 3.9825163 9608 3.9826782 9640 3.9841221 9673 3.9826782 9642 3.9841671 9675 3.9826516 9612 3.9827234 9643 3.9842572 9676 3.9827686 9644 3.9842572 9678 3.9826989 9646 3.5843473 9679 3.9858305		9635	3.9838517	96	68	3.0853366
9604 3.9824522 9638 3.9839419 9670 3.9854265 9671 3.9825426 9639 3.9840320 9672 3.98253612 9608 3.9826782 9642 3.9841221 9675 3.98265661 9612 3.9827234 9611 3.9827686 9644 3.9842572 9672 3.9857407 9613 3.9828589 9646 3.5843473 9679 3.9858305	03 3.9824069	19030	3.9838968	96	69	3.9853816
9005 9005 9006 9006 9007 9008	043-9824522		3.9839419	96	70	3.9854265
9606 3.9825426 9639 3.9840320 9672 3.9855163 9607 3.9825878 9640 3.9840770 9673 3.9855612 9608 3.9826330 9641 3.9841221 9674 3.9856061 9609 3.9826782 9642 3.9841671 9675 3.9856516 9610 3.9827234 9643 3.9842122 9676 3.9856959 9611 3.982866 9644 3.9842572 9677 3.9857407 9612 3.9828589 9645 3.9843022 9679 3.9858305		9638			71	3.9854714
9607 3.9825878 9640 3.9840770 9673 3.9855612 9608 3.9826782 9642 3.9841671 9675 3.9856516 9610 3.9827234 9643 3.9842572 9672 3.9828138 9645 3.9843022 9678 3.9857856 9613 3.9828589 9646 3.5843473 9679 3.9858305		9639			72	
9609 3.9826782 9642 3.9841671 9675 3.9856516 9610 3.9827234 9643 3.9842122 9676 3.9856959 9611 3.9827686 9644 3.9842572 9677 3.9857407 9612 3.9828138 9645 3.9843022 9678 3.9857856 9613 3.9828589 9646 3.5843473 9679 3.9858305		9640	3.9840770	96	73	3.9855612
9610 3.9827234 9611 3.9827686 9643 3.9842122 9676 3.9856959 9677 3.9857407 9612 3.9828138 9645 3.9843022 9679 3.9858305				96	74	3.9856061
96113.9827080 96443.9842572 96773.9857407 96123.9828138 96453.9843022 96783.9857856 96133.9828589 96463.5843473 96793.9858305		9642	3.9841671	90	75	3.9856510
96113.9827080 96443.9842572 96773.9857407 96123.9828138 96453.9843022 96783.9857856 96133.9828589 96463.5843473 96793.9858305		904	3.9842122	96	70	3.9856959
9613 3.9828589 9646 3.5843473 9679 3.9858305		964	3.9842572	96	77	3.9857407
		964	3.9843022	90		
190 14[3 98 29 41] 190 47[3 08 4 2 02 3] 190 80[2 08 58 7 54		9040	3.5843473	96		
		904	3.9843923	90	080 50 t	3.9858754
9615 3.9829493 9648 3.9844373 9681 3.9859202						
96163.9829945 66173.9830396 96493.9844823 96823.9859651 96833.0860099		9045	3.9844823	90		
1 - 1 - 10 90 70 70 1 1 0 10 90 00		905	3.9845273	90	83	3.9860099
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []		905	3.9845723	06	104 12 =	3.9800548
		065	3.9840173	06	186	3.9800990
3 3 3 4 4 4 4 5		903	3.9840023			
		905	13.9847073	5	106	3.9801893
		065	03.9847543	06	580	3.9802341
9623 3.9833105 9656 3.9847973 9685 3.9862796 9624 3.9833556 6657 3.9848422 9690 3.9863238		665	72.0848422	96	500	3.9802790
9625 3.9834007 9658 3.9848872 9691 3.9863686		965	8 2.0848872	90	191	2.0962696
	To be desired to the second se					0 0
962 0 3.9834459 9659 3.9849322 9692 3.9864134 9627 3.9834910 9660 3.9849771 9693 3.9864585				00	502	2 0964 580
9628 3.9835361 9661 3.9850221 9694 3.9865030						
9629 3.98 35812 9662 3.98 50670 9695 3.9865478		966	2 3.9850670	90	595	3.0865478
9630 3.9836263 9663 3.9851120 9696 3.9865920		966	3 3.9851120	9	596	3-9865926
9631 3.9836714 9664 3.9851569 9697 3.9866372	313.9836714			90	507	3.0866374
9632 3.9837165 9665 3.9852019 9698 3.9866776	32 3.9837165					
9633 3.9837616 9666 3.9852468 9699 3.9867820	33 3.9837616	966	6 3.9852468	3 90		
96343.9838060 9667 3.9852917 9700 3.5867270	24/2 511-2060	066	7 00 50 01			

		T. Home
Ч, Логарие.	ч. Логарие.	4. Aorapue.
9701 3.9868165	97343.9882913	97673.9897612
9702 3.9868613	9735 1.9883360	97683.9898056
97 33.9869060	9736 3.9883806	97693.9898501
97043.9869508	9737 3.9884252	9770 3.9898946
9705 3.986 9955	9738 3-9884608	97713.9899390
9706 3.98 10403	9739 ,,9885144	9772 3.9899835
9707 3.9870850	97403.9885590	9773 3.9900279
9708 3.987.12.98	9741 3.9886035	97743.9900723
9709 3.987 1745	9742 3.9886481	9775 3.9901168
9710 3.9872192	9743 3.9886927	9776 3.8 901612
9711 3.9872640	9744 9887373	9777 3.9902056
9712 3.0873087	9745 3.9887818 9746 3.9888264	9778 3.9902500
9713 3-9873534	9747 3.9888710	97803.9903389
5714 3.087308I	9748 3.988 9155	97813.0903833
9713 3.9874428	9749 .9889601	9782 3.9904277
9716 3.9874875	0750 3.98 90040	9783 3.9904721
9717 3.9375322	075 13.9890494	9784 3.9905 164
9718 3.9875769	104 - 13.98 99 9371	9785 3.9905608
9719 3.9876216 9720 3.9376663	9753 3.9891382	9786 3.9906052
9721 3.9877109	9754 3.9891828	9787 3.9900496
9722 3.9877556	9755 3.98 92273	9788 3.9906 940
9723 3.9878003	9756 3.9892718	9789 3.9907383
57243.9878449	9757 3.9893163	9790 3.9907827
9725 3.9878896	9758 3.9893608	9791 3.9908270
9726 3.9879343	97593.9894053	9792 3.9908714
9727 3.9879789	9760 3.9894498	97933.9909158
9728 3.9830236	9761 3.9894943	97943.9909601
97293.9880682	9762 3.9895388	97953.9910044
9730 3.9881128	9763 3.9895833	97.96 3.9910488
97313.9881575	97643.9896278	97973.9910.931
1732 3.9882021	9765 3.9896722	97983-9911374
9733 3.9882467	9766 3.9897167	9799 3.991 1818 9800 3.991 2261
97343.9882913	.A 019.40.A(017)	9809

2.2(10)

~	0	0	-
83	1	ξJ	t i
4	3 4	~	~

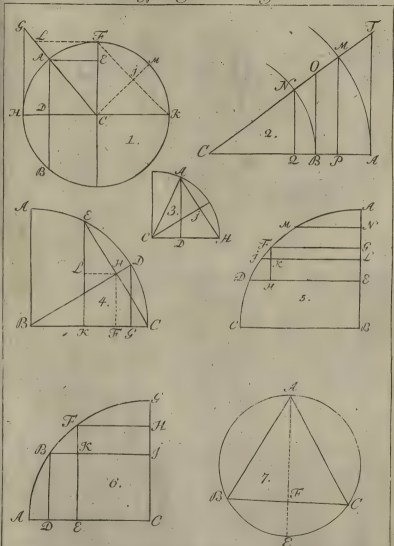
1	1	0	4.	Логари			ч	Логарие.
Ч.	Логарие.		* **	ziorapi		,		noraphe.
9801	3.9912704	;	98343	3.99273	302		9867	3.9941851
	3.9913147		9835	3-99277	744		9868	3.9942291
	3.9913590		9836	3-99281	185		9869	3.9942731
9804	3.9914033		9837	3.99286	27		9870	3.9943162
9805	.9914476	,		3.99290				3.9943612
9806	3.9914919		9839	3.99295	510		9872	3.9944051
	3.9915362			3+99394			9873	3-9944491
9808	3.9915805	-	9841	3.9930	392		9874	3.9944931
	3.9916247		9842	3.9930	834		9875	3.9945371
981c	3.9916690	: "	9843	3.9931	716		9870	3.9945811
0811	3.9917133	1	9844	3.9931	1.56			3.9946251
9812	3.9917575		9845	3.9932	200			3.9946690
	3.9918018		9846	3-9932	020			3.9947130
	3.9918461		9347	3.9933	480		9884	3.9947509
9814	3.9918903			3.9933				3.9948009
	3.9919:45		9849	3.9933	941		9882	3.9948448
	3.9919788		9850	3.9934	802		12205	12.9948888
	3.9920230		9851	3.9934	2.44	•	19004	12.99493271
_	3.9920673		9854	3.9935	685		19000	12.09497071
Designation and the	3.9921115	Ì	9853	3.9935	706		9000	3.9950200
9821	3.9921557		9854	3.9936	F 66		9887	3.9950645
9822	23.9921999		9855	3.9936	2007		19800	3.9951085
	3.9922441		9850	3·9937 3·9937	118		900	9951524
9834	3.9922884		9050	3.9937	888		080	3.9951923
	3.9923326							3.9912402
	3.9923768		9859	3.9938	760			3.9952841
	3.9924210		9800	3.9938 3.9939	2.10			3 3-9953280 4 3-9953 7 19
	33.9924651			3.9939				53.9954118
	93.9921093			3.9940				63.9954597
	3.9925535		- nendespect t	3.9940				73.9955036
	1 3.99259 77 2 3.9926419			3.9940				8 3.9955474
903	3.9926860			3.9941	_			93.9955913
082	43.9927302	01		3.9941			990	013:9955152
1003	13.777773021		7001	10.331.	0,0 1	,	1	9900

22	,00	-						-
	٧.	Логарие.		ч.	Логарие.		ч.	Астарие.
90	0.	3.9956791		0024	3.9971242		0.067	3.9985645
		3.9957229			3.9971679	2 1	0.68	3.9986080
		3.9957668	_		3.9972116	/		3.9986516
		3.9958106			3.9972553	6. 3		3.9986952
	905				3.9972990			3.9987387
- California		3.9958983			3.9973427		-	3.9987823
		3.9959422	_		3.9978864			3.9988258
		3.9959860			3.9974301		9974	3.9988694
		3.9950298			3.9974738		9975	3.9989129
	910				3.9975174		9976	
9	911	3.9961175			3.9975611		9977	
9	912	3.9961613			3.9976048		9978	
9	913	3.9962651		9946	3.9976485		9979	3.9990870
9	914	3.9962489	1	9947	3.9976921		9980	2.0991305
9	915	3.9962927		9948	3.9977358		9781	3.9991741
9	916	3.9963365		9949	3.9977794		9982	3.9992176
9	917	3.9963803			3.9978231	-	9983	3.9992611
		3.9964241		9951	3.9978667		9984	3.9993046
9.	919	3.9964679		9952	3.9979104		9985	3.9993481
		3.9965117		9953	3.9939540		9986	3.9993916
9	921	3.9965554			3.9979976		9987	
. 9	922	3.9965992			3.99.80413		9988	3.9994785
9	923	3.9966430		9956	3.9980849		9989	3.9995220
9	924	3.9966868		9957	3.9981285		9990	0 7 7 0
9	925	3.9967305		9958	3.9981721		9991	3.9996090
9	926	3.9967743		9959	3.9982157		9992	3.9996524
9	927	3.9968180		9960	3.9982593		9993	3.9996959
. 9	928	3.9968618		9961	3.9985029		_	3.9997393
9	929	3.9969055		19902	3.9983465			3.9997828
		3.9969492		/Married agency	3-9983901	_	100000000000000000000000000000000000000	3.9998262
9	931	3.9969939			3.9984337	_		3.9998697
9	932	3.9970367			3.9984773		9998	3.9999131
		3.9970804			3.9985209			3.9999566
. 10	934	43.9971243	1		0 H E II		10000	4.0000000

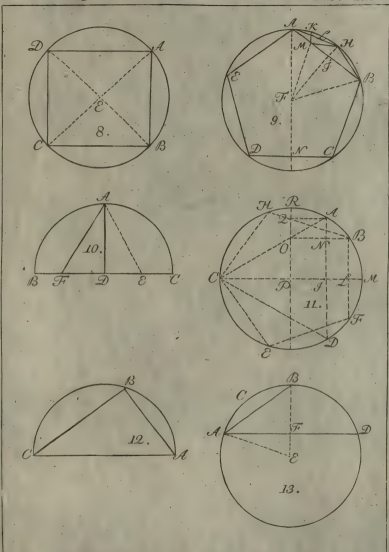
РАЗОЙИЗООЧ КАННАЯТОЧАКУЗОП БИБЛИОТЕКА

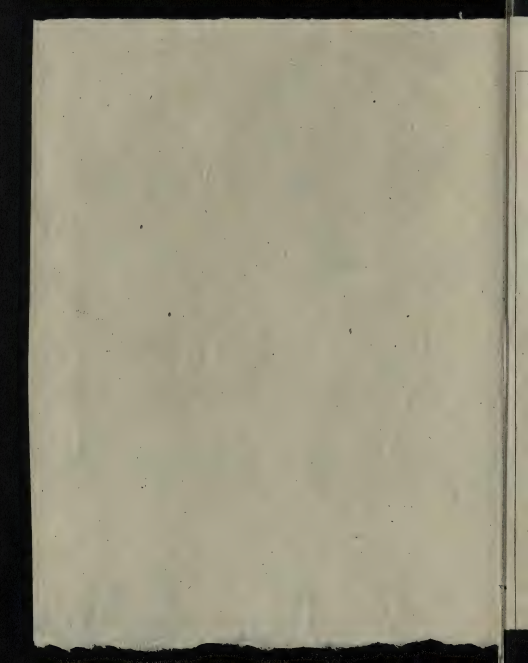
31811-0

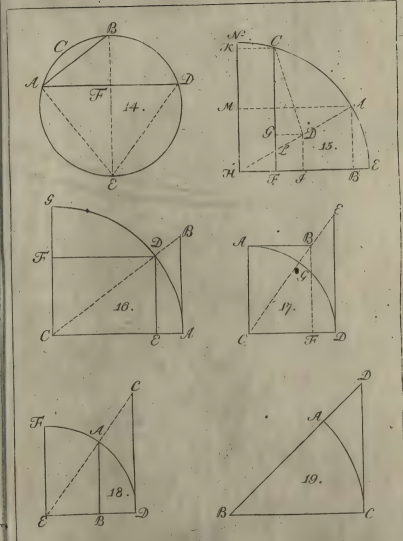
KN-26929

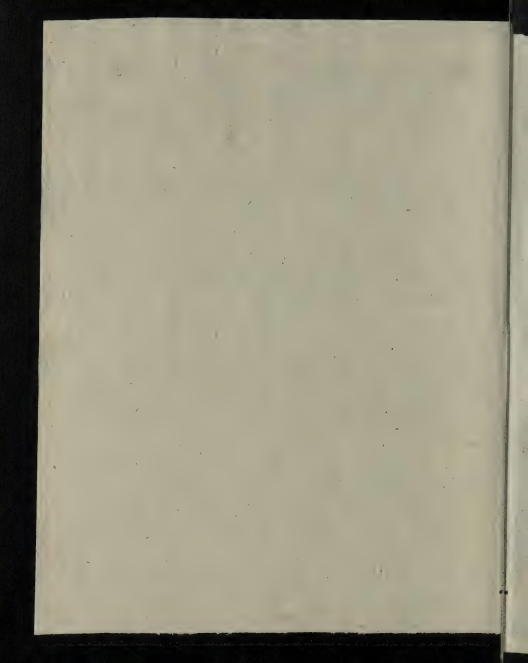


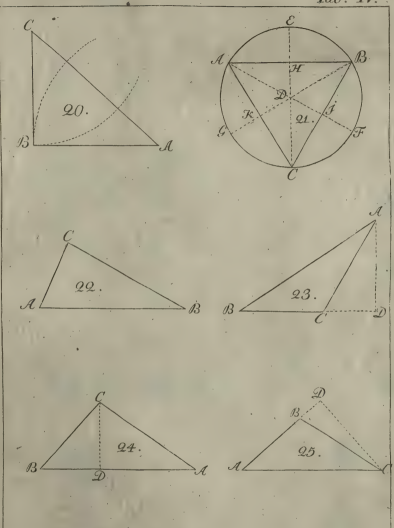


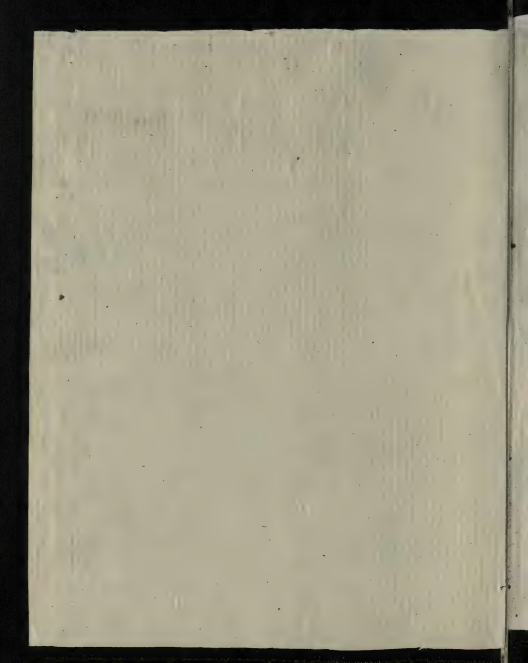


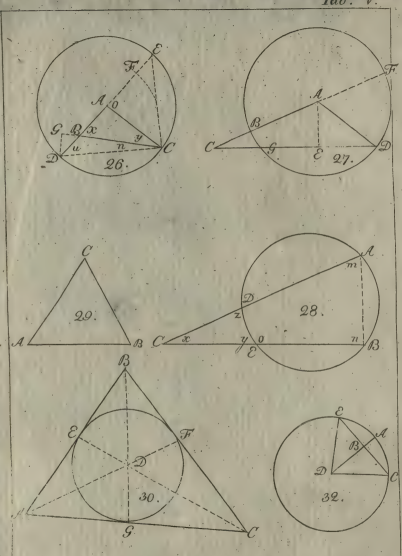




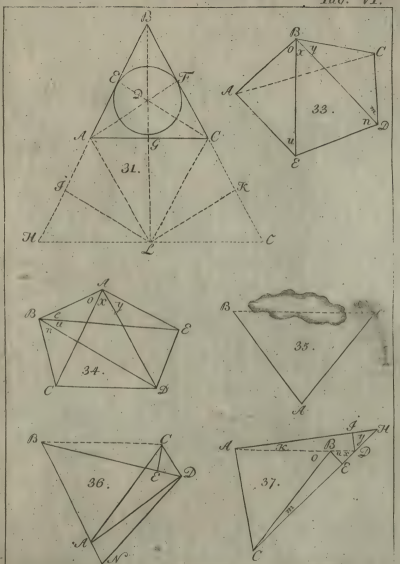


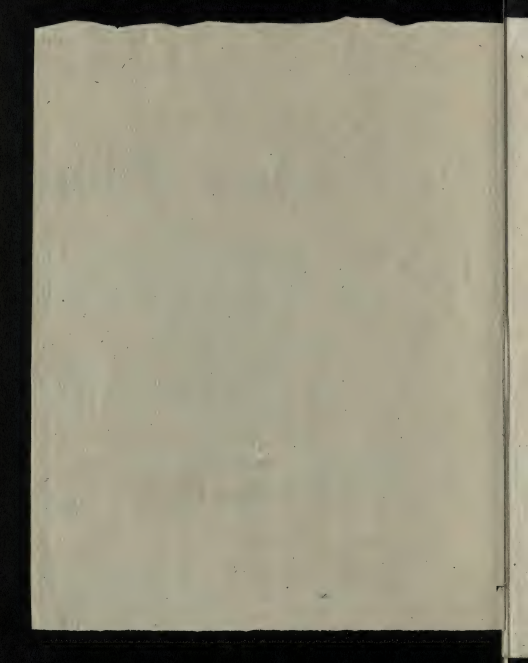


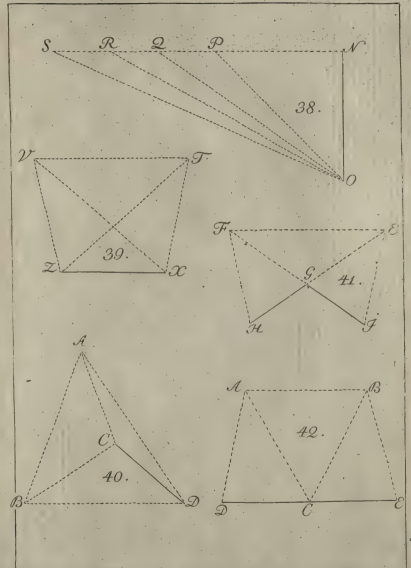


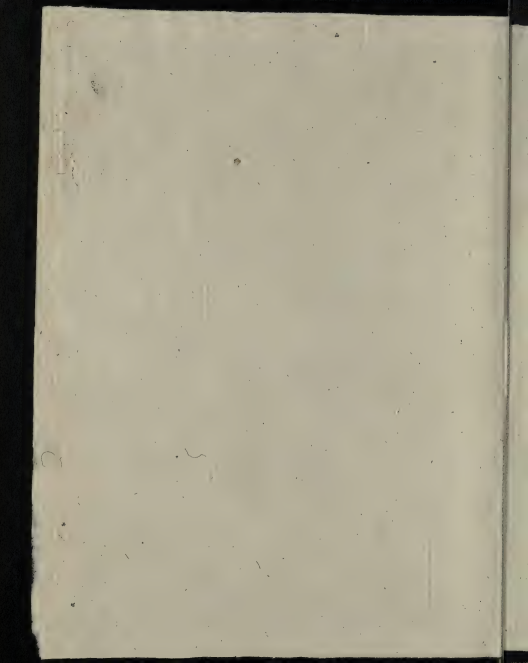


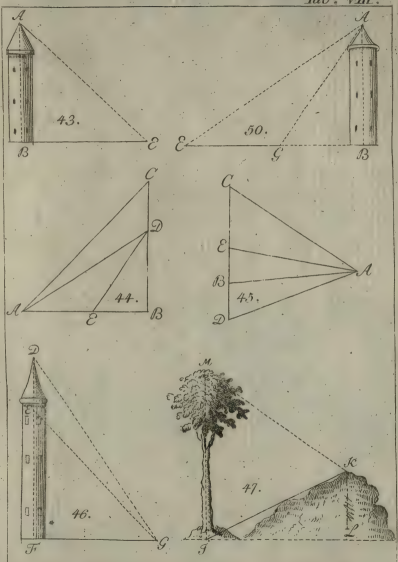


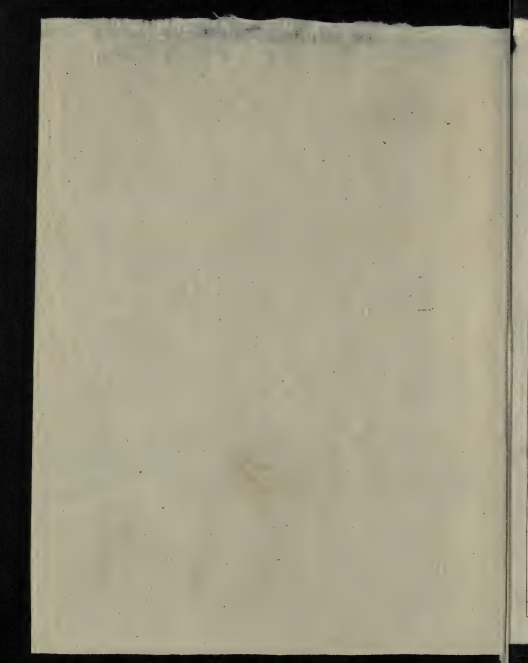


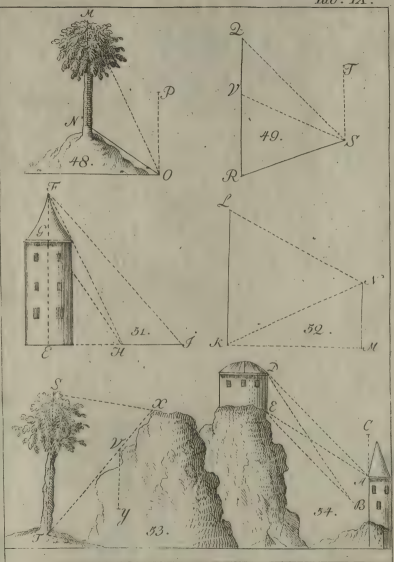


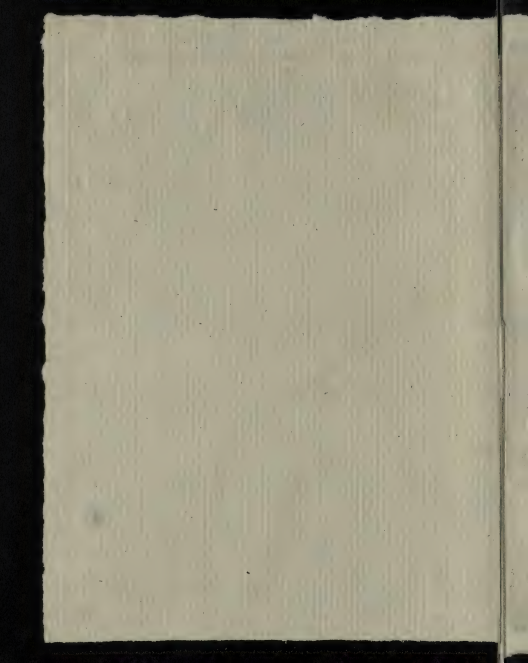


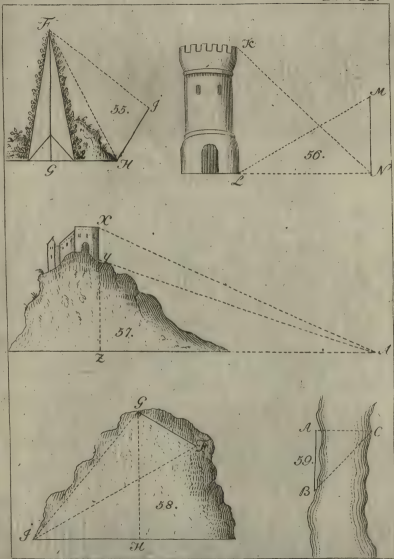


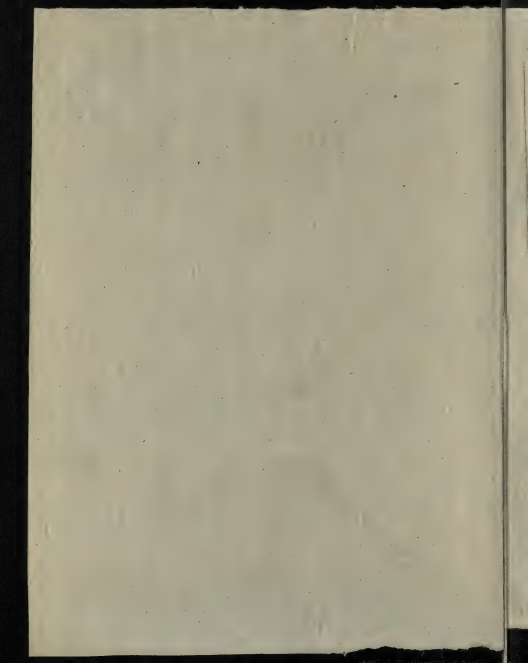


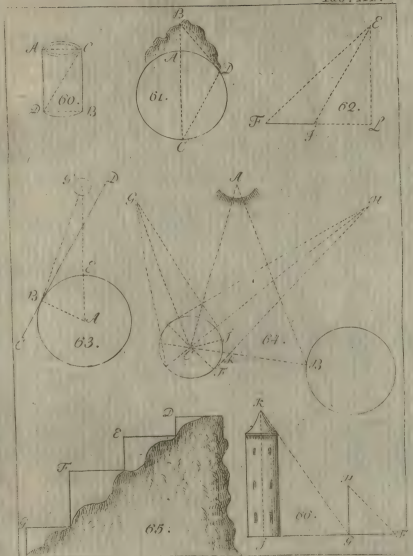


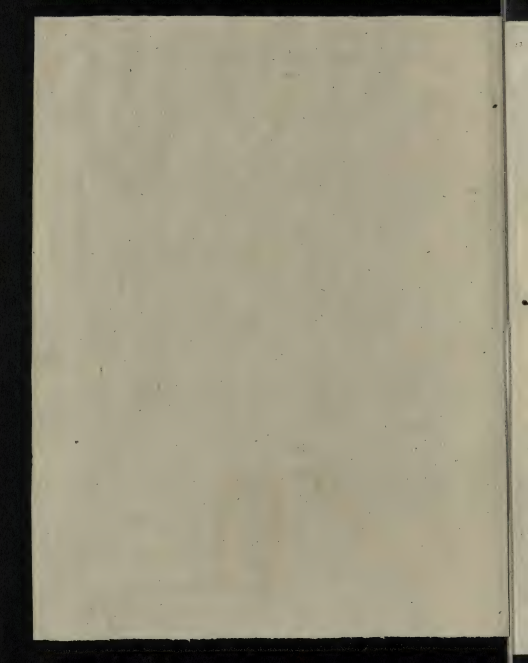


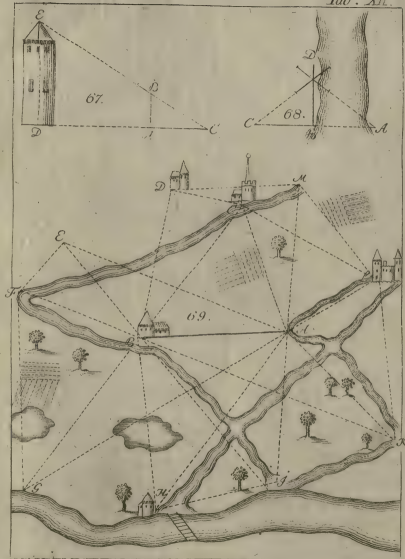


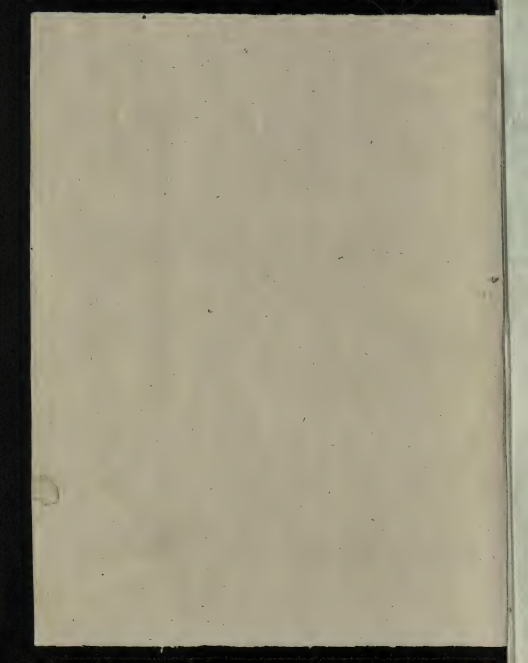


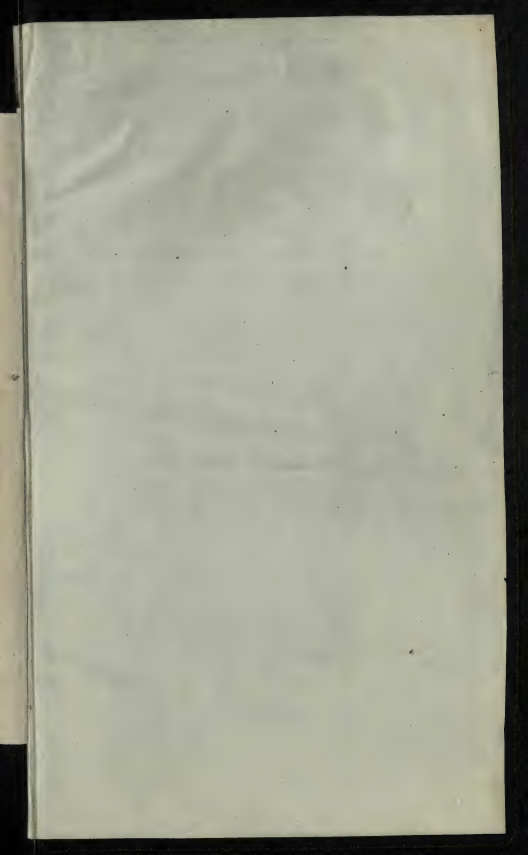




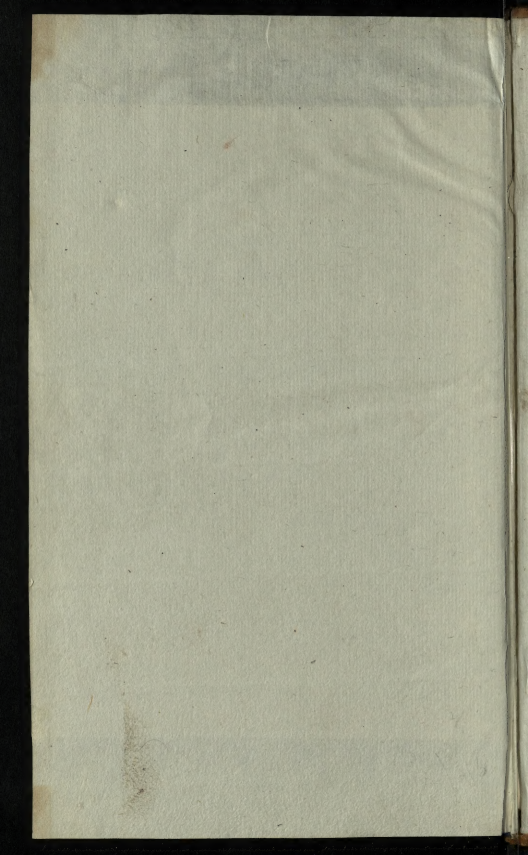












me 3460

